Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA



UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Venerdì, 12 febbraio 1999

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA – UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI – VIA ARENULA 70 – 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO – LIBRERIA DELLO STATO – PIAZZA G. VERDI 10 – 00100 ROMA – CENTRALINO 85081

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1998, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	Pag.	3
Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di pro- dotti fitosanitari nell'anno 1998, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194	»	703

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194

j		
,		

FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1998, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9762	ACEFAGRO	AGRONOVA S.R.L.	86/01/10	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	42,5 g.
6926	HIIRAM WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/03	NOCIVO	FUN	9W	TIRAM	.19 g.
9764	COMFOS	TECOMAG S.R.L.	01/10/98	01/10/03	COISSOL	INS	ויִכ	SO:TIVNIDÒ	25 g.
9765	CYMOTEC	TECNITERRA S.R.L.	86/01/10	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	3 g.
								RAME IDROSSIDO	20 g.
9926	RAMEPLANT 40 PB	AGRIPLANT S.R.L.	86/01/10	01/10/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
6926	NUFOS 7,5 G.	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	86/01/10	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NÊ	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
8926	STARTER P	INDUSTRIE CHIMICHE	86/01/10	01/10/03	ESENTE DA	DIS	SE	METOLACLOR	16 g.
		CAFFARO S.P.A.			CI.ASS.NE			PENDIMETALIN	8 g.
								TERBUTHAZINA	10 g.
6926	METALRAM 20—	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	86/01/10	01/10/08	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 g.
9770	VAMITER	TERRANALISI S.R.L.	86/01/10	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	VAMIDOTION	37,5 g.
1776	PROTER	TERRANALISI S.R.L.	01/10/98	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9772	DELTAMFLOW	SCAM S.R.L.	86/01/10	14/05/03	IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,6 g.
9773	ROUNDUP CITTAVERDE	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	01/10/98	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	41 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9774	METIOL	TERRANALISI S.R.L.	86/01/10	28/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	M	GB	METIOCARB	<u>.</u>
5775	SAMBA	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	01/10/98	15/09/02	NOCIVO	Ι	EC	AMITRAZ	21,6
9776	STIZIR WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	86/01/10	01/10/03	NOCIVO	FUN	MG	ZIRAM	75 g.
7117	NOSPOR WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	86/01/10	01/10/03	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 g.
8118	CLORITCINE 90	ADICA S.R.L.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	DIS	SG	TCA	908.
6116	DISERMOL-E.C.	ADICA S.R.L.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE,	72.4 g.
9780	DELTACOM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	TOSSICO	INS	EC	FENPROPATRIN	10 g.
1826	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc.	TOLCLOFOS METILE	50 g.
9782	ZIRAMIT WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	FUN	DM	ZIRAM	. 81 g.
9783	MAGNATE 500 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/10/98	30/10/08	NOCIVO	FUN	EC	IMAZALIL	44,2 g.
9784	MAGNATE 20 EC	MAKITTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/10/98	30/10/08	IRRITANTE.	FUN	EC	IMAZALIL	18.8 g.
9785	PYRIMETIL 25 EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	30/10/98	30/10/08	IRRITANTE	≤	EC	PIRIMIFOS METILE	25 g.
9826	GREEN-GO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	30/10/98	30/10/03	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	1,07 g.
1010	a liderico do do do live						-	MECOPROP	12,9 g
18/6	MICKOBAGNABILE WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	ZOLFO	80 g.
9788	POLVERE BORDOLESE STI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 g.
6846	MIDONE DF	DOW AGROSCIENCES B.V.	30/10/88	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	· FUN	9w	PROCIMIDONE	75 g.
9790	CONTATTO 320	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/10/88	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc	FENMEDIFAM	28,6 g.
1626	GO-UP	CASTALDO S.R.L.	30/10/98	30/10/08	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	22 g.

NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9792	FITOBIET	COLLAGITD	30/10/88	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON	70 g.
9793	CONTATTO TWIN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	sc	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	17.8 g. 17.8 g
9794	PLANETC	UNITED PHOSPHORUS L.T.D	02/11/98	02/11/03	IRRITANTE	FUN	sc	METALAXIL RAME IDROSSIDO	3 g. 15,5 g.
9795	GIAVONIL 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	. SIO	MG	PROPANIL	80 g.
9466	GIAVONIL 65 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	DIS	MG	PROPANIL	65 g.
7676	GROLEN	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
9798	CLOPIX 100 L.S	SCAM S.R.I	02/11/98	02/11/03	IRRITANTE	DIS	SI.	CLOPIRALID	9,5 g.
9799	СУДІМ	WYETH LEDERLE S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	sc	TEFLUBENZURON	13,5 g.
0086	MAVRIK 20 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	02/11/98	02/11/08	IRRITANTE	Y	EW	FLUVALINATE	21,4 g.
1086	TRIZOL WP	SEPRAN S.R.L.	02/11/98	17/12/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO	50 g
6000								TRIADIMEFON	2 g
2086	CUPRADER DG	MARUBENI FRANCE	02/11/98	11/06/07	IRRITANTE	FGN	SR	RAME IDROSSIDO ;	50 g.
9803	DESERT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	02/11/98	25/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI.	GLIFOSATE	30,4 g.
9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	02/11/98	14/02/02	ĖSENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	PARATION METILE	16 g.
9805	ROUNDUP PRESEMINA	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SF	GLIFOSATE	40,5 g.
9086	FENITROS	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	FENITROTION	25,5 g.
9807	STRALE	CHIMIBERG S.R.L.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	-FUN	WP /	DICLORAN	50 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
8086	PROCY WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	· FUN	MG	PROCIMIDONE	50 g.
6086	CAPTANO 80 WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	FUN	WG	CAPTÁNO.	80 g.
9810	ALLUM WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9w.	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
1186	STARTEC	TECNITERRA S.R.L.	86/11/81	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	EPTENOFOS	50 g.
9812	DECCOT	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	TIABENDAZOLO	41,8 g.
9813	DICLOPYR	AGRIMIX S.R.L.	18/11/98	18/11/03	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID	9,5 g.
9814	OPTIMIST	CHIMIBERG S.R.L.	86/11/81	18/11/03	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	18,9 g.
								RAME SOLFA TO	10,2 g
9815	SHERIFF 5G	SCAM S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	CARBOSULFAN	S.g.
9816	ACEFIX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	Sb	ACEFATE	42.5 g.
9817	C-M- 4-10	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	18/11/98	18/11/03	IRRITANTE:	FUN	M	MANÇOZI:B CIMOXANIL	40 k 4 g
8186	COLORADO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	FLUCITRINATE	10 g.
6186	TEXAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	86/11/81	18/11/03	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL :	50 g.
9820	HOLLYWOOD	ROCCA FRUTTA S.R.L.	86/11/81	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 g.
9821	DALLAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	EC	PENCONAZOLO	10,2 g.
9822	BLEDOR	AGREVO ITALIA S.R.L.	23/11/98	29/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	·EW	DICLOFOP METILE FENOXAPROP-P ETILE	22,7 g. 1,8 g.
								MEFENPIR-DIETILE	3.6 g.
9823	CAULISAN	CIFO S.P.A.	23/11/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SI	PROPAMOCARB	66,5 g.
9824	DIFTOR 5	CIFO S.P.A.	23/11/98	28/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WP	DIFLUBENZURON	5 g.

NUME	NUMERO PRODOTTO	· INPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9286	HORUS	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	16 g.
98.70	CYMOXAN 45 WG	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SM	CIMOXANIL.	45 g.
1280	II - IIV	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WI	LENACIL	16 g.
4828	PYREOS	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
6586	S.O.S.	SIVAM S.P.A.	23/11/98	14/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	PROCIMIDONE	26 g.
08.30	ASPOR Z	ISAGRO S.P.A.	23/11/98	23/11/08	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	60 g.
1886	SOLVNSECT	RECKITT & COLMANN ITALIA S.P.A.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CB	DIAZINONE	S g.
98.6	TH LANEX 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	23/11/98	29/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 g.
9833	CLINCHER	DOW AGROSCIENCES B.V.	30/11/98	30/11/01	IRRITANTE	DIS	EC	CYHALOFOP BUTILE	20,9 g.
9834	PRIMOIL ES	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 g.
9835	BELCOCEL	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	30/11/98	30/11/03	NOCIVO	FIT	SL	CLORMEQUAT (CLORURO)	.g 99
9830	SILBOT PB	SILIA S.P.A.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
98.57	SILBOT WG	SILIA S.P.Ą.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	PROCIMIDONE	50 g.
9838	RESULT	ERREGI S.R.L.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑL	PROPAMOCARB	33,2 g.
9839	CORNER WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	PROCIMIDONE	50 g.
0840	MEKOR C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAROSPA	30/11/98	30/11/03	IRRITANTE	DIS	GR	CLORIDAZON	26 g.
								METAMITRON	44 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9841	KOMBI TRIO	GRIFFIN CORPORATION	30/11/98	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM	5,9 g.
								ÉTOFUMESATE	12,2 g
								DESMEDIFAM	5,9 g.
9842	ALYTEC	TECNITERRA S.R.L.	30/11/98	30/11/03.	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9843	BASAGRAN SG	BASF A.G.	03/12/98	03/12/03	IRRITANTE	DIS	GR	BENTAZONE	87 g.
98:14	TRIDAN WG	SCAM S.R.I	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	TRIADIMENOI.	5 g.
9845	PROPASIM FLOW	SIMAR S.R.I.	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	35 g.
9846	RAZOR	UNITED PHOSPHORUS L.T.D	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
9847	HYPRO 50 WP	AGRIMPORT S.P.A.	04/12/98	04/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 g.
9848	PRENET	AGROQUALITA' S.R.L.	04/12/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	٧٢	PROPAMOCARB	66.5 g.
98.19	ROVER DF	AGROQUALITA' S.R.L.	04/12/98	25/10/01	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL.	75 g.
0880	OSSIRAME 40 BLU	SIPCAM S.P.A.	04/12/98	25/10/06	IRRITANTE	FUSN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
1586	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	04/12/98	04/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	BENFURACARB	4,7 g.
9852	STALK WG	WYETH LEDERLE S.P.A.	04/12/98	10/03/03 ·	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PENDIMETALIN	60 g.
9853	ARPEL RAMATO	SCAM S.R.L.	04/12/98	04/12/08	IRRITANTE '	FUN	Mb	FOSETIL ALLUMINIO	30 g
								RAME SOLFATO	15 g
9854	DELTAMIX RESPECT	AGRIMIX S.R.I	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
9855	TRAMAT COMBLSC	AGREVO ITALIA S.R.L.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	LENACIL	10.6 g. 26.4 g
9886	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	PROCIMIDONE	50 g.

NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9857	ORTOVAL PS	SCAM S.R.L.	16/12/98	03/08/03	ESENTE DA GLASS.NE	INS	Sb	ACEFATE	42,5 g.
9858	DIMEGOR L 40	AGRIMPORT S.P.A.	16/12/98	16/12/08	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	З8 В.
9859	LENASAR 30 PB	SARIAF S.P.A.	16/12/98	16/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	W	LENACIL	30 g.
0986	BIETOBASE	SIVAM S.P.A.	16/12/98	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	SIQ.	MG	METAMITRON	70 g.
1986	018-19	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	16/12/98	16/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.
9862	CLOROTALONIL 75 WDG	AGRICO S.R.L.	16/12/98	16/12/08	NOCIVO	FUN	MG	CI.OROTALONIL	75 g.
9863	CALCIUM	AGROSOL S.R.L.	16/12/98	16/12/08	IRRITANTE	FUN	sc	CALCIO POLISOLFURO	42 բ.
986-1	DECCO 20S	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	22/12/98	22/12/08	ESENTE DA CLASSINE	FUN	. <u>.</u>	TIABENDAZOLO	19.7 g.
9865	GOLDGLIF	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	SICI	SI	GLIFOSATE	8 g.
9986	SUCCESSO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	41 g.
2986	4 STAGIONI	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	· SNI	EC	OLIO MINERALE	96 в.
8986	GLIFOZINA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE SIMAZINA	12.6 g. 12.6 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONİ TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	OATA D.M. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORIZ	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	ORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/10/98	5748	TILT 10 EC	NOVARTIS PROTEZIONE	TEZIONE PROPICONAZOLO	 10,6 g.	FUN	/ <u>ე</u>	ELIMINAZIONE COLTURA,	*

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.		SCADENZA
								Kieny	
86/01/10	7995	POINTER	AGREVO ITAŁIA S.R.L.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	MG .	MOD. ETICHETTA, REVOCA AUTOR.NE ESTERO, BEVOCA	23/01/02
								PRODUZIONE PRESSO STAB DU PONT DE NEMOURS S.P.A.	
01/10/98	3767	FENOXILENE 30	SIPCAM S.P.A.	MCPA	25 g.	DIS	ΑL	EST. IMPIEGO	
01/10/98	954	TRIPION CB	SIPCAM S.P.A.	MCPA	15,3	DIS	EC .	EST. IMPIEGO	
86/01/10	1731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	INS	SO SO	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICLAS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	
86/01/90	8290	WOXA WG	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON GLIFOSATE	20 g. 10 g.	DIS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
86/01/90	9662	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA, RINUNCIA STABILIMENTI	23/01/02
86/01/90	7043	SEDIT F 43,5	CHIMIBERG S.R.L.	CARBARII.	43.5	INS	SC	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
86/01/90	8816	GUADOFLO	CHIMIBERG S.R.L.	DODINA	40 g.	FUN	sc	EST. IMPIEGO	10/0:1/07
12/10/98	8382	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	٧٢	EST. TAGLIE E STABILIMENTO	
12/10/98	5815	ORMOFRUT .	· SIPCAM S.P.A.	NAA	4	FIT	ΑL	EST. IMPIEGO, TAĞLIE E STABILIMENTI	
12/10/98	8878	SULFOKAR	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ZOLFO DINOCAP	55g 4 g.	AF	W.	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI.), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	90/90/01
12/10/98	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 g.	INS	CS	MOD. TESTO ETICHETTA	
12/10/98	6133	TILT 1,5 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	સુ ટ.1	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	
12/10/98	8341	TILT 5 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PROPICONAZOLO PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	5 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE COLTURA	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
		-							
12/10/98	6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	34,4 g.	DIS	٧٢	EST. TAGLIE	
12/10/98	7852	ELAFOS	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	ÇLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	EST. IMPIEGO, STABILIMENTI E TAGLIE	
12/10/98	1713	SILTRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN	11,7 g. 23,5 g.	DIS	EC	RICLAS.NE DA IRRITANTE	
12/10/98	8280	ZOLDANE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS FOSALONE	14,5 g. 16 g.	Y.	EC	MODIFICA COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
12/10/98	4788	SILTRIN	SILIA S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN	11,7 g. 23,5 g.	DIS	EC	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI SOSTANZA ATTIVA LINURON	
12/10/98	6149	TELONE 97	DOW AGROSCIENCES B.V.	DICLOROPROPENE-1,3	97 g.	NO	AI.	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	
19/10/98	9213	SYMBOL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	PROPICONAZOLO	5 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE COLTURA	24/04/02
19/10/98	9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO ·	25 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	23/12/01
19/10/98	9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	23/12/01
86/01/61	8288	ARIMO	MAKIITESIIIM AGAN ITALIA S.R.L	MCPA GLIFOSATE	10 g 20 g	DIS	۸ľ.	MOD. ETICHETTA PER ELIMINAZIONE CAMPI IMPIEGO	
86/01/61	2001	ALDICARB RHONE POULENC AGRO TEMIK 5G	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ALDICARB	5 g.	골	GR	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI) E RINUNCIA COLTURA	
21/10/98	8098	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN	SG	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/10/98	8295	DIREFON	ISAGRO S.P.A.	ETEFON	2,4 g.	FIT	AL	RICLASS.NE DA ESENTE	
21/10/98	2779	ZOLONE LIQUIDO 34	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSALONE	33,6 g.	ΙĀ	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO .	- IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/10/98	5755	TILT 25 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PROPICONAZOLO PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,2 g.	FUN	EC.	ELIMINAZIONE IMPIEGO, RINUNCIA STABI- LIMENTO E TAGLIE	
21/10/98	0299	TILT RAPID	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	6,6 g.	FUN	DP	ELIMINAZIONE IMPIEGO	
22/10/98	4632	RECORD N	OXON ITALIA S.P.A.	АСБГАТБ	42,5 g.	NS S	SG	CAMBIO NOME DA POINT, RICLAS.NE DA NOCIVO, EST, IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE, MOD. COFORMULANTI	
22/10/98	3015	PYRAMIN FL LIQUIDO	BASF A.G.	CLORIDAZON	36,1 g.	DIS	SC	MOD, COMPOSI-ZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
22/10/98	6269	MAGNUM	BASF A.G.	CLORIDAZON ETOFUMESATE	24,6 g. 10.1 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFOR-MULANTI)	
22/10/98	3773	CUPRANEB	AGRONOVA S.R.L.	MANEB RAME SOLFATO	8 g. 22 g.	FUN	DP	RICLAS.NE DA TOSSICO, EST. TAGLIE E STABILI- MENTO	
22/10/98	7208	TRIPION	SIPCAM S.P.A.	MCPA	15.3 g.	SICI	EC	EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE ED EST. STABILIMENTI	
22/10/98	206	ALBENE	SCAM S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	SN	EC	MOD. COMPOSI-ZIÒNE (COFORMULANTI), MOD. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTO	
22/10/98	6234	PYRACUR FL	BASF A.G.	CLORIDAZON METOLACLOR	27/3 g. 8,8 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
22/10/98	179.1	SEPRALIM	SEPRAN S.R.L.	METALDEIDE	. g &	MOI.	RB	EST. STABILIMEN-TI E MOD, COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/10/98	7988	FINALE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO	П,33 g.	DIS	SL	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A GLUFOSI- NATE D'AMMONIO	25/10/01

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/10/98	7989	BASTA	AGREVO ITALIA S.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	SL	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A GLUFOSI- NATE D'AMMONIO	25/10/01
86/11/90	6264	CERONE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,6 g.	FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
86/11/90	6426	ETHREL MC	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	21,7 g.	I-FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
86/11/90	9239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,4 g.	INS	sc	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILI-MENTI	14/02/99
86/11/90	6446	FLOREL 22	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	21,6 g.	FIT	SL	RICLAS.NE DA ESENTE	
06/11/98	6447	FLOREL 40	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON .	39.5 g.	FIT	SI.	RICLAS,NE DA ESENTE	
86/11/90	6722	HANTREX P.B.	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	ANTRACHINONE	80 g.	REP	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
10/11/98	3523	BIANCOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
10/11/98	1797	STARANE 21	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	20,6 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, TAGLIA E STABILIMENTO:	06/04/06
10/11/98	940	RONSTAR GRANULARE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	2 g.	DIS	GR	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
86/11/01	9093	RIPEFON 40	ISAGRO S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	AI.	EST, STABILIMENTI E MOD, ETICHETTA	20/01/02
10/11/98	9306	PROPLANT	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	PROPAMOCARB	66,7 g.	FUN	SL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	28/08/02
	. 1973	STARANE 25	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	24,8 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, RICLAS.NE DA IRRITANTE, EST. STABILIMENTO E TAGLIA	06/04/06
10/11/98	7889	NURELLE D	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA CLORPIRIFOS	4,5 g.	INS	<u>ن</u> (MOD. COMPOSI-ZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA TOSSICO,	
	•							EST. IMPIEGO E STABI- LIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/11/98	8085	GLIPHOGAN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	MOD, COMPOSI-ZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTO	
86/11/01	8739	RAXIL COMPLEX LIQUIDO	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO IMAZALIL	1,44 g.	FUN	ES	EST. TAGLIA	23/03/00
30/11/98	8856	VERAVIT IDRO.	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FGN ,	WG	CONFERMA REG, ED AUTOR.NE CONFEZIONA- MENTO ESTERO	90/90/01
03/12/98	9929	BUTISAN S	BASF A.G.	METAZACLOR	43,1 g.	DIS	SC	EST, IMPIEGO	
03/12/98	6892	R6 ERRESEI TRIPLO BLU	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g 32,5 g 25,5	FUN	WP	MOD, COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA,	
03/12/98	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBII	METRIBUZIN	35 g.	DIS	SG	RICLAS.NE DA NOCIVO ED AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERO	O 30/07/99
03/12/98	3169	SEVIN 85 S	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CARBARII.	85 લ	SNI	WP	AUTOR.NE PRODUZIONI: ESTERA E PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBI- LI	7 .
04/12/98	6437	ETIREL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SF.	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIA E RICLAS.NE DA ESENTE	
04/12/98	7982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DIFLUFENICAN TRIFLURALIN	5,57 g. 37,1 g.	DIS	SE	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA ESENTE	25/07/99
14/12/98	2722	REFTAL 75	AGRICO ITALIA S.R.I	CLORTAL DIMETILE	75 g.	DIS	WP	EST. IMPIEDO E TAGILIE, MOD. ETICHETTA	
14/12/98	1689	R6 ERRESEI TRIPLO	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	2,5 g. 32,5 g. 25 g.		WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/12/98	7958	RONSTAR FL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	35,8 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. IMPIEGO, MOD. ETICIIET- TA	
23/12/98	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AZINFOS-METILE	24 g.	SNI •	WP	EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	31/12/06
23/12/98	2097	THYONEX 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	Ė'nDOSULFAN	32,9	SS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
23/12/98	8:195	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.I	RAME IDROSSIDO	સ્ 04	FUN	WG	RICLAS.NE DA NOCIVO ED 30/03/99 AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	30/03/99
23/12/98	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g.	NS	SL	MOD. TESTO ETICIIETTA	11/11/2001
C. DECRE	TI RELATIV	/I A VARIAZIONI ,	C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	RODOTTI FITOSAN	ITARI AUTORIZ	ZATI:			
DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESĄ SOSTA	SOSTANZE ATTIVE CO	CONTENUTO ATTIVITA	1VITA FORM. (1) (2)	1 1	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/10/98 1	1987	NEORON 25	NOVARTIS BROP PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	вкоморкорігато	25 g. ACA	A SI.	EST. (CO) TAG DUZ	EST. STABILIMENTI ESTERI (CONF.TO E FORM.NE), IST. TAGLIE E RINUNCIA PRO- DUZIONE IN STAB. AGREVO	
12/10/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.				PRO CHIN	INTESTAZIONE DEI PRODOTTI DELLA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARG S.P.A DIVISIONE SIAPA	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE S	SCADENZA REG.NE
12/10/98	6396	KENTAN MZ		RAME IDROSSIDO	20 g	FUN	WP	CAMBIO NOME DA MANCOZIN R, EST. STABILI-	
			CAFFARO S.P.A.	MANACOZEB	<u>5</u> 29			MENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/10/98	7287	KENTAN FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 24 FLOW, EST. STABILIMENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGILJE	
12/10/98	7311	KENTAN FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	SC	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 24 FLOW BLU, EST. STABILIMENTI (CONF.TO E PROD.NE), EST. TAGLIE	
12/10/98	7912.	KENTAN 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	ΑÞ	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 20 PB BLU, EST. STABILIMENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/10/98	7913	KENTAN 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	20 g.	Z Z	WI	CAMBIO NOME DA OXIDIRATO 20 PB, EST. STA- BILIMENTI E TAGLIE	
12/10/98	8068	LASSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	ALACLOR TERBUTILAZINA	28,5 g. 12,2 g.	DIS	CS	EST. TAGLIE E STABILI: MENTI (ANCHE ESTERO)	
12/10/98	8189	FORCE	SOLPLANT S.P.A.	TEFLUTRIN	0,5 g.	SNI	MG	EST. TAGLIA	
12/10/98	8477	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUŇ	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIA 14/02/99	14/02/99
12/10/98	9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	65 g.	FUN	MG	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	15/09/02
12/10/98 . 9504	950-1	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	PROPANIL.	80 સ	DIS	9WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	16/02/03
22/10/98	2783	POLIBAR	SOLVAY BARIO E DERIVATI (SABED) S.P.A.	BARIO POLISOLFURO	99 g.	SNI	Mb	MOD. ETICHETTA (LOGO E DISTRIBUTORE)	

	Oddarin and chick	DDODOTTO	IMPDECA	COCTAN7E ATTIVE	CONTENIITO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM	TIPO DI ATITOBIZZAZIONE	SCADENZA
	MOMERO					(i)	(2)		REG.NE
22 10 98	3793	DITHANE M-45	ROHM AND HAAS	MANCOZEB	. 80 g.	FUN	WP	AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	
86 01 55	4278	CRITIAM 90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZIRAM	86 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST. TAGLIE	
22.10/98	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75 g.	FUN	MG	AUTOR.NE CONFEZ.TO ESTERO	23/12/06
22 10 98	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS .	SL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
22 10 98	7290	FITORAM 15	BASF ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	15 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA STABILIMENTI	
So 10 o8	82.23	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO	સું ક	FUN	9M	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO I: FORM.NE)	
22 10 98	8454	RIPOST PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB OXADIXIL	3,2 g. 56 g. 8 g.	FUN	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	16/11/03
22,10.98	8542	FORUM 50 WP	WYETH LEDERLE S.P.A.	DIMETOMORF	50 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/11/04
22 10 98	926.5	KERMESSE ,	MAKIITESIIIM CHEMICAL WORKS I.TD	DIAZINONE	18 g.	SNI	EC	EST. TAGLIA	10/11/11
22/10/98	6116	COSMO 5	CIFO S.P.A.	PERMETRINA	5 g.	INS	EC	EST. STABILIMENTI	05/11/07
22/10/98	9427	RAMET 22	CIFO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	10/06/06
22/10/98	9484	GLIPHOGAN TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA ,	13,6 g. 21 g.	DIS	SC	EST. STABILIMENTI	06/02/08
22/10/98	1937 8559	OSSICLORAME SAM BLU 28 OSSICLORAME SAM 50	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN & C. S.A.S.			1	1	PASSAGGIO DA EUROBIOS S.R.L. E CAMBIO NOME DA . CUPRYL E CUPRONET PB	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/10/98		AFFARI GENERALI	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.D.I					CAMBIO SEDE LEGALE ED AMM.VÅ	
04/11/98	1179	KUMULUS DF	BASF A.G.	ZOLFO	80 g.	FUN	WG	AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	
	3533	EFFICAN S	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL .	5 g. 23 g	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB SCHEBING	
				· RAME OSSICLORURO	15,7 g.			STAD SCHEMING	
0.4/11/98	3534	EFFICAN MIX	AGREVO ITALIA	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE,	
			S.R.L.	FOLPET	30 g			EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB.	
				RAME OSSICLORURO	19,6 g.			SCHERING	
04/11/98	3535	CURIT ZEB	AGREVO ITALIA	CIMOXANIL	4 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE,	
			S.R.L.	MANCOZEB	40 g.			EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHERING	
04/11/98	3959	CURIT R 44 BLAU	AGREVO ITALIA	RAME OSSICLORURO	39,7 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE,	
			S.R.L.	CIMOXANII.	4,2 р.			EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAR. SCIIERING	
04/11/98	4297	TELONE	DOW AGROSCIENCES B.V.	DICLOROPROPENE-1,3	97 g.	NO	ΛL	CAMBIO NOME DA TELONE 97	
04/11/98	9162	POLYRAM DF	BASF A.G.	METIRAM	71,2 g.	FUN	Эм	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	
04/11/98	9247	FRONDAL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA	10 g.	SNI	EC	CAMBIO NOME DA TRATTO	12/06/07
04/11/98		VARI PRODOTTI	ELF ATOCHEM AGRI ITAĻIA S.R.L.	•				AUTOR NE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. AGRINDUSTRIA S.R.L.	
86/11/01	5380	DITHANE 70 BLU	ISAGRO S.P.A.	MANCOZEB	70 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA ASPOR 70 BLU ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	

ZIONE SCADENZA REG.NE		03/09/08	10/11/11	AZIONE	ED AZIONE	XII IMENTI JE)	O 20/02/08 DR.NE	IM S.R.L.	AZIQNE	AZIONE	AZIONE	C	RONOVA
TIPO DI AUTORIZZAZIONE	PASSAGGIO DA CHIMITALIA S.AS.	EST. TAGLIE	EST. STABILIMENTO	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ED EST. TAGLIE	EST. STABILIMENTI ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	EST. TAGLIE E STABII IMENTI (CONETTO E FORMENE)	EST. STABILIMENTO (CONF.TO) ED AUTOR.NE ESTERO (FORM.NE)	PASSAGGIO DA SCAM S.R.L.	AUTOR.NE IMPORTAZIQNE	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	EST. STABILIMENTO	PASSAGGIO DA AGRONOVA
FORM.	AL	WP	EC	WP	4M	AI.	WP	WP	GR	GR	GR	EC	
ATTIVITA (1)	DIS	FUN	DIS	N.	FUN	SNI	INS	DIS	SNI	SNI	SNI	, DIS,	
CONTENUTO	40 g.	50 g.	30,4 g.	45 g.	80 g.	0,005 g.	6,4 g.	60 g.	4,5 g.	2 8:	3,5 g.	44,5 g.	
SOSTANZE ATTIVE	SODIO CLORATO	IPRODIONE	GLIFOSATE	CAPTANO	MANCOZEB	CIFLUTRIN	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b ceppo IIDI	NEBURON	TERBUFOS	TERBUFOS	TERBUFOS	TRIFLURALIN	
IMPRESA	SOCAP - SOCIETA' APPROVIGIONA- MENTI S.A.S.	CIFO S.P.A.	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DOW AGROSCIENCES B.V.	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	ABBOTT S.P.A.	AGRONOVA S.R.L.	WYETH LEDERLE S.P.A.	WYETH LEDERLE S.P.A.	WYETH LEDERLE S.P.A.	SCAM.S.R.L.	CHEMINOVA
PRODOTTO	ANERBA LIQUIDO	IPROSID 50	TAIFUN FORTE	CLORIMID 45	MANATANE 80	BAYTEROID AL	BIOBIT HPWP	VECLAN	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5 G	TERBUFOS CYANAMID —COUNTER 2 G	TERBUFOS CYANAMID COUŅŢĘR 3,5 G	FLUWEED	VARI PRODOTTI
NUMERO	9687	9728	8984	3294	4613	9877	9655	5551	2704	2705	7234	4393	
DATA DM	86/11/01	10/11/98	86/11/01	18/11/98	86/11/81	. 86/11/81	5 86/11/81	86/11/81	25/11/98	25/11/98	. 5/11/98		25/11/98

DATA DA	1 NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
						(1)	(2)		REG.NE
25/11/98	9357	OLIOVAL	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA VALOIL	10/60/1
14/12/98	8068	VARI PRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.					EST. STABILIMENTO	90/80/90
14/12/98	9280	TOPAS 200 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	19,4 g.	FGN	EW	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE ESTERO (CONF.TO E FORM.NE)	04/07/00
14/12/98	6696	DIACLOR I.	DIACHEM S.P.A.	SODIO CLORATO	40 g.	DIS	SI,	EST. STABILIMENTI E TAGI IA 28/07/08	28/07/08
14/12/98	9709	PROCIDON	CHEMIA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA PROCIM ED EST. TAGLIE	20/04/03
14/12/98	9772	DELTAMFLOW	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	1,6 g.	INS	sc	EST. STABILIMENTI (CONF.TO 14/05/03 E FORM.NE)) 14/05/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
12/10/98	8188	SULFOSATE	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/11/98		VARI PRODOTTI		REVOCA AUTORIZZAZIONI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA FENVALERATE (DEC. UE N. 98/270/CE)
25/11/98	7974 8246	ESCORT DROPP	WYETII LEDERLE S.P.A. AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA REVOCA SU RINÚNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE;

SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM, TIPO DI NUOVA (1) (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA ALTODONE	WP RINNOVO REG.	
TIA OTU	FUN	
CONTEN	4,2 g	
SOSTANZE ATTIVE	CIMOXANIL	
IMPRESA	DOW AGROSCIENCES	15.V.
NUMERO PRODOTTO	AMPELOSAN CR	04-7'4
NUMERO	9396	
DATA D.M.	02/11/98	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
10/11/98	8457	FACET SC.	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC	RINNOVO REG.	10/11/03
12/11/98	8490	SILRAM COMBI	SILIA S.P.A.	CIMOXANII.	4,2 g	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
				RAME OSSICLORURO	40 g				
12/11/98	6916	RAMEDIT COMBIS	INDUSTRIE CHIMICHE	CIMOXANIL	4,2 g	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
			CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 g			•	
30/11/98	8492	ТЮХЕВ	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/03/04
30/11/98	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICIIETTA	30/04/04
30/11/98	2916	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDRÖSSIDO	40 g.	FUN	D _M	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	9223	CUPROSSIL-IDRO DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	8209	EXACT	ITAL AGRO di ZENA G. & • GLIFOSATE C. S.A.S.	- GLIFOSATE	30,4 g.	DIS.	SL	RINNOVO REG.	30/04/04
23/12/98	8469	RAMEZIN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g.	FUN	WP	RINNOVO REG.	14/02/04
23/12/98	8474	рісоліг	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DICAMBA MECOPROP	1,07 g. 12.9 g.	DIS	ST	RINNOVO REG. ED EST. TAGLIA	14/02/04
23/12/98	8496	START COMBI	SIPCAM S.P.A.	METOLACLOR LINURON	30 g. 10 g.	DIS	EC	RINNOVO REG. RICLASS.NE DA IRRITANTE, MOD. TESTO ETICHETTA	30/03/04
23/12/98 23/12/98	9222	EKORAM DF AGRIZEB 80	AGRIMPORT S.P.A. AGRIMPORT S.P.A.	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	40 g. 80 g.~	FUN .	WG WP.	RINNOVO REG. RINNOVO REG.	30/04/04

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	REVOCA DELL'AUTOR.NE ALLA PRODUZIONE NELLO STAB. DI CORMANO (MI)	ESTENSIONE PRODUZIONE DI POLVERI E GRANULARI NOCIVI E NON TOSSICINON NOCIVI (ESCLUSIONE P.F. CONTENENTI ZOLFO)
	j J	ن
DATA DM IMPRESA	COPYR S.P.A.	A.D.I.C.A. S.R.L.
DATA DM	18/11/98	86/11/61

(I) LEGENDA ATTIVITA'S

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A INSETTICIDA ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA ACARICIDA ACA

POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/V1994 Rev. 7.6 del 31.10.97). (2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP =

RETTIFICHE:

S.S. ALLA G.U. N. 203 DEL 1 SETTEMBRE 1998:

ELENCO C., pag. 15

alla riga corrispondente al n. 6445, prodotto FASTAC 10 SC, nella colonna "DATA DM", leggasi "06/04/98" in luogo di "08/04/98";

ELENCO N. 8, pag. 32

alla riga corrispondente al prodotto AGREE, nella colonna "Data registrazione", leggasi "13/01/1998" in luogo di "09/06/1997":

ELENCO ETICHETTE, pag. 185

L'etichetta relativa al prodotto MESSIDOR è stata erroneamente pubblicata. Il prodotto in questione non è stato oggetto di alcun provvedimento.

S.S. ALLA G.U. N. 265 DEL 12 NOVEMBRE 1998;

ELENCO A., pag. 7

- dalla riga corrispondente al n. 9738, prodotto PROLEX, alla riga corrispondente al n. 9742, prodotto METAMIX R LIQUIDO, nella colonna
 - "DATA REG.NE", leggasi "07/09/98" in luogo di "07/07/98";
- alla riga corrispondente al n. 9738, prodotto PROLEX, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/03" in luogo di "07/07/03" alla riga corrispondente al n. 9739, prodotto ALTER, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/08" in luogo di "07/07/08";
 - Gi "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/08" in luogo alla riga corrispondente al n. 9740, prodotto CEROPLAST, nella colonna ...80//0//0,...
- ij alla riga corrispondente al n. 9741, prodotto METAMIX M WP, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/03" in luogo
- alla riga corrispondente al n. 9742, prodotto METAMIX R LIQUIDO, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "07/09/03" in luogo di "07/07/03";

ELENCO A., pag. 8

dalla riga corrispondente al n. 9747, prodotto FURY, alla riga corrispondente al n. 9750, prodotto VISCLOR 75 WG, nella colonna "SCADENZA AUTOR.NE", leggasi "16/09/08" in luogo di "16/09/98";

ELENCO E., pag. 16

alla riga corrispondente al n. 8472, nella colonna "PRODOTTO", leggasi "LIQUIZOL COMBI F" in luogo di "LIQUIZOL COMBI".

ELENCO PRODOTTI DELL'IMPRESA CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.I. (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE), DI CUI AL D.M. 25.11.98 RIPORTATO NELL'ELENCO C. , RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRONOVA S.r.I.:

Nome commerciale	Data registrazione	Nº registrazione
ACARSIVAM K	10/03/72	254
ACEFAGRO	01/10/98	9762
AFIDAGRO	17/09/97	9356
AGROBAR	07/07/79	3187
AGRODINA	19/04/79	3070
AGROFITOL	06/04/79	3028
AGROFITOL GIALLO	10/06/76	- 2251
AGROFOL L	16/05/96	8844
AGROFOL P.B.	02/12/97	9432
AGROLENE	31/01/95	8654
AGROMETIL	06/07/76	2258
AGROMETRINA S.E	03/09/98	9731
AGROPTAN	02/12/71	152
AGROTIRAM FLOW	11/11/96	9000
AGROTOX 20	18/08/76	2271
AMINER	02/12/71	154
AMITRAZ	01/10/97	9389
ATOM 50 FL	23/04/90	7908
BADICAGRO	02/12/97	9434
BAGNANTE AGRO	14/03/74.	1393
BAIGRO	02/03/98	9541
BASDRIN .	19/07/84	5967
BENZURON 5	01/10/97	9392
BORDAGRO	15/11/83	5588
CEREBAS	10/12/87	7306
CLORFOS E.C.	01/09/97	9315
COTNION	02/12/71	164
CUPRANEB	19/06/80	3773
CYMOXANIL COMBI	07/08/93	8391
CYMOXANIL R	25/09/97	9363
DALAVED	30/03/76	1913
DAZAGRO	16/05/85	6356
DIAGRO 5 G	02/12/97	9431
DIMETRONE	31/01/95	8690
DINOCAP AGRO	16/05/85	6413
DISERBAS	15/11/89	7892
DISERBAS CLOR M	25/05/88	7498
DOCNOL	03/07/75	1540
ERBANIL	07/04′79	3071
FOSBLENC	19/10/77	2681
GEA-FEN	26/11/87	7249
GEA-MICO	17/02/89	7729
IMIDAN 50 W	15/02/77	2478
KERATON	17/06/80	3682
KUPROKALK	19/04/79	3069
LUMAKILL	19/10 <i>/</i> 77	2651
MANEB AGRO	17/02/72	210
MANEB DUST	29/06/79	3178
MENEZINE	15/01/72	356
MITAGRO	02/12/97	9433
MOLIBAS GR	21/12/88	7632
MOLIBAS L	21/12/88	7631
NAFTENE NAFTENE 5	22/10/79	3346
IAVI TENE 2	02/12/71	209

15/06/98	9665
26/06/72	194
30/07/75	1849
07/07/79	3200
14/02/77	759
19/04/96	8816
19/04/79	3040
01/10/97	9390
27/11/82	5068
28/12/81	4598
06/04/79	3054
18/03/86	6645
17/09/97	9355
01/10/97	9391
28/06/73	447
16/11/73	672
19/04/96	8827
11/09/81	4440
24/06/87	7149
19/04/96	8815
09/05/72	· 231
06/10/76	2328
15/06/98	9664
12/03/73	441
23/11/83	5551
25/05/79	3139
07/02/80	3496
03/03/93	8176
20/03/81	4287
11/11/78	2900
28/06/79	3191
	26/06/72 30/07/75 07/07/79 14/02/77 19/04/96 19/04/79 01/10/97 27/11/82 28/12/81 06/04/79 18/03/86 17/09/97 01/10/97 28/06/73 16/11/73 19/04/96 11/09/81 24/06/87 19/04/96 09/05/72 06/10/76 15/06/98 12/03/73 23/11/83 25/05/79 07/02/80 03/03/93 20/03/81 11/11/78

G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG	DATA REG.	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTOR.NE
7991	25/10/91	ARSENAL GRANULI	WYETH LEDERLE S.P.A.	25/10/98
8458	16/11/93	HARVADE FLO	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	16/11/98

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1998)

216 844 438 057	SUMICIDIN SUMICIDIN FIORI SUMICIDIN 5 SUMICOMBI 30 EC SUMIZAR 25 EC	WYETH LEDERLE S.P.A. WYETH LEDERLE S.P.A. WYETH LEDERLE S.P.A. WYETH LEDERLE S.P.A. INDUSTRIE CHIMICHE	26/11/98 26/11/98 26/11/98 26/11/98	FENVALERATE FENVALERATE FENITROTION FENVALERATE
438 057	SUMICIDIN 5 SUMICOMBI 30 EC	WYETH LEDERLE S.P.A. WYETH LEDERLE S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE FENITROTION
057	SUMICOMBI 30 EC	WYETH LEDERLE S.P.A.		FENITROTION
			26/11/98	
9 20	SUMIZAR 25 EC	INDUSTRIE CHIMICHE		FENVALERATE
920	SUMIZAR 25 EC	INDUSTRIE CHIMICHE		
030		0.55.0000	26/11/98	AMITRAZ
		CAFFARO S.P.A.		FENVALERATE
542	SUMICIDIN 11 EC	SUMITOMO CORPORATION ITALIA S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
854	SIACIDIN 5	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
974	ESCORT	WYETH LEDERLE S.P.A.	25/11/98	TEFLUBENZURON
188	SULFOSATE	SOLPLANT S.P.A.	12/10/98	GLIFOSATE TRIMESIO
246	DROPP .	AGREVO ITALIA S.R.L.	14/12/98	TIDIAZURON
511	ISI EC	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	26/11/98	FENVALERATE
568	SIACIDIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
632	FENIDIN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	26/11/98	FENVALERATE
764	FENVAL	AGRITALIA DI RUSSO MICHELE	26/11/ 9 8	FENVALERATE ,
050	SUMIZAR II EC	SILIA S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE
108	SUMIZAR 5 EC	SILIA S.P.A.	26/11/98	FENVALERATE

I. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE REVOCATE O CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI REVOCATI O SCADUTI E NON RINNOVATI- AL 31 DICEMBRE 1998

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41 ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA DATA DELLA REVOCA 1. ACIDO PROPIONICO 22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.) 2. ALDRIN 26/10/1973 3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA) 03/08/1974 4. ARSENICO (ORGANICO ED 04/02/1977 **INORGANICO)** 5. AZINFOS ETILE 08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del di revisione dell'Unione programma Europea) 6. BARBAN 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 7. BINAPACRIL 1990 8. BOPARDOIL 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 9. BROMOFOS 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 10. BROMOFOS ETILE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 11. BUTOCARBOSSIMA 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso. interesse agronomico) 12. CAPTAFOL 26/05/1987 13. CIANATO DI POTASSIO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 14. CLORAMBEN 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso. interesse agronomico) 15. CLORANILFORMETANO 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 16. CLORBENSIDE 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 17. CLORBROMURON 15/02/1985 (rinuncia) 18. CLORDANO 26/10/1973 19. CLORDIMEFORM sospensione della produzione e vendita 1976 20. CLORFENAC 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

25/07/1991 (rinuncia)

rinuncia)

15/02/1985

20/09/96 (tutti i prodotti revocati su

21. CLORFENPROP METILE

23. CLOROPICRINA (da sola come

fumigante disinfestante del terreno)

22. CLOROXURON

ľ

24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni
	provvisorie per documentazione
	insufficiente)
25. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972.
27. CRIMIDINA	25/07/1991 (rinuncia)
28. DDD	31/07/1973
29. DDT	11/10/1978
30. DEMETON 1. STATE SOLUTION 31. DEMETON-S-METIL 32. DIALIFOS	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata
a a ellisa comessagan managan	presentazione della documentazione
the second section of the second seco	tossicologica)
31. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
32. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
33. DIALLATE	08/07/1977
34. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
35. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
36. DICLOROPROPANO-1,2	1991
37. DIELDRIN	26/10/1973 ·
38. DIMETIPIN	autorizzazioni non rinnovate alla scadenza
	(1998)
39. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
40. DINOBUTON	27/03/97 (rinuncia)
41. DINOSEB	16/11/1987
42. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
43. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
44. ENDOTION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
45. ENDRIN	26/10/1973
46. EPTACLORO	26/10/1973
47. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
48. ESACLOROBENZENE	1978
49. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
50. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
51. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
<i>i</i>	interesse agronomico)
52. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
53. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso
	interesse agronomico)
54. FENAZAFLOR	30/12/1996 (rinuncia)
55. FENCLORAZOL ETILE	19/06/1996 (rinuncia)
56. FENVALERATE	26/11/1998 (revoca ai sensi della DIR. UE
	270/98)
57. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata
	produzione di dati nell'ambito del
	programma di revisione dell'Unione
	Europea)
58. FLUBENZIMIN(E)	11/06/1997 (rinuncia)
	(

dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)	59. FLUORODIFEN 60. FOSTIETAN 61. IMAZAPIR 62. ISOCARBAMIDE 63. MCPB 64. MERCURIO (ACETATO DI FENIL) 65. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI) 66. MEVINFOS 67.MONOFLUORO ACETAMIDE (MNFA) 68. MONURON 69. NABAM 70. NALED 71. NICOTINA SOLFATO 72. NITROFEN 73. NORURON 74. PERTANE 75. PIRANOCUMARINA 76. PROFAM	24/01/1992 (rinuncia) 02/12/1996 autorizzazioni non rinnovate alla scadenza (1998) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 10/08/1971 09/10/1972 02/08/1983 07/02/1984 1/982 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 27/10/1981 1993 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 05/03/1997 23/7/96 (revoca per mancata produzione di
94. ZIREB 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso	78. PROTOATO 79. QUINTOZENE 80. RAME CLORURO 81. SCILLIROSIDE 82. SOLFURO DI CARBONIO 83. SULFALLATE 84. TEPP 85. TETRACLORURO DI CARBONIO 86. TIOMETON 87. TP-2,4,5 88. TRIALLATE 89. TRIAZBUTIL 90. TRICLORONATO 91. TRIFENMORF	dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea) 06/02/1991 (rinuncia) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 23/10/1973 16/03/1994 (rinuncia) 02/12/1996 1989 08/07/1977 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 13/06/1985 05/09/1984 11/08/1970 08/07/1977 24/01/1996 (rinuncia) 25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico) 27/03/1997 (rinuncia)
		25/10/1991 (revoca per motivi di scarso

ACEFAGRO

nsetticida-Afleida Polvere solubile

COMPOSIZIONE

42,5 100 g di prodotto contengono: q.b. a.g. 100 Acefate puro nerti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

JORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare aftre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro venta

ITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massurenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L

40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

de

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

g 10-50-100-250-500-kg1 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

mi muscarinici (di prima comparan): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bron-chiale, edema polmonare. Vinione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi Sintomi: cohisce il SNC e le terminazioni purasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuronuscolari. Sintonicolinici (di seconda comparsa); astenia e parulisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, Morillazione. Sinto-

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giomi dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritarduo (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita"). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atromi centrali: confusione, stassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni pinizzazione. Somministrare arbito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO & un insetticida-aficida con attività di apperficie e chotropica, particolarmente efficace per contatto e per ngestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a sianco, per trattamenti a volu-

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E ALBICOCCO AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ht. contro Cocciniglia 100-150 ghl

FRAGOLA: impiegare solo in autunno elo alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCIIERO: contro Afide verde 0.8 - 1,2 kghn MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

COLIURE ORTICOLE: (cavoll, carcioff, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carots, ravandio, POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80 - 120 g/hr;

rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-130 g/hl GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/ht

COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 gal; contro mosche minatrici 120-150 gal Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitutivo di acqua, agitando con cum. Preparazione della miscela

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

tre enere oneivute le nomie precauzionnii prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualors si verificumeno cuei di intossi-Avvertenzu; in emo di miscela con altri formulati deve essere tispettato Il periodo di carenza piu' hungo. Devono inol-ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri. cazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Sui frutiferi elfettuare i truttamenti distanziai di almeno 15 giomi.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare inerventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA'

Non unpiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattanenti 60 giomi prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mair, 30 giomi prima della raccolta di uva e mundorle, 45 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della ruccolta delle olive, 30 giorni pruna cklla raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

delle spredette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian Attenzione! Da knyiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e"pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto te, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFAGRO

Insetticida-Aficida

Polvere solubile - In sacchetti Idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Acefute puro Date

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

VORME PRECAUZIONALI

Conservace il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli mimali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non funiace e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alunenti e bevande o corri d'acqua Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e tapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inchumenti

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

/ia Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L

10138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

ē

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

kg 1 - (n.10 sacchetti Idrosolubili da g 100) QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

esteri fosforici, a distanza di 7-13 giorni dall'episodio acuto, possono provocure un effetto neurolossico nterdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita"). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atromuseurinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronnicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sinto-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sinto mi centrali: contusione, massia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni chiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi pinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ACEI'AGRO & un unetticidu-alicidu con attività di superficie e citotropica, purticolumente efficace per contatto e per ingertione su lenidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO: ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelenca-

camatrici 120-150 g/hl VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 ghl. FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl OLIVO: TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha POMODORO: contro Afi-di, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80-120 g/ha COLTURE ORTICOLE: (cavol), cardofl, port/latinga, cucurbitacontro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha PATATA. Notine 120-150 ghl GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/hl; COLTURE FLOREALI (in mento in pre-fioritum su CILIEGIO E ALBICOCCO, POMACEE contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ri-AGRUMI: contro afidi 80-120 g/hl; contro cocciniglie 100-150 g/hl. DRUPACEE: contro afidi 80-120 g/hl; trattacee, tolanacee, leguml, carota, ravanello, rapa) contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi Tripidi 80-120 g/hl, contro te, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volume normale

- Net cano di miscela con akti prodotti fitoramituri si consiglin di procedere prima ulla introduzione e solubilizzazione dei succhetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti;

AVVERTENZE D'USO

pieno campo) contro Afidi 8 80-120 g/hl; contro Mosche minutrici 120-130 g/hl

· Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

· Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mini bagnate

· Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

ACEFAGRO non & miscibile con le poltiglie untipanssitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisofluri.

Avvertenza: in ceso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu" lungo. Devono inolire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossi cazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA'

Sui fruttiferi effettuare i tratamenti distanziati di almeno 13 giorni.. Su pesco sospenckre gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare in erventi prima dell'inchrimento del nocciolo sulle cultivar RISCHI DI NOCIVITA' più delicate.

Non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere itrattanenti 60 giomi prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 30 giomi prima della raccolta di uva e mandorle, 45 giorni prima della raccola di cocomero, melone, fragole, 35 giorni prima della naccolta delle olive, 30 giomi prima della racoka delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle atre colture.

Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentui: ogni altro uso e' pericolodelle suddette istruzioni e" condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-10. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto te, alle persone ed agli animali,

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attendere sino a quando







acqua nell'atomizzatore. Agglungere la restante

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contlene secobetti drosolubili.

con direa II 30% di acqua.

Riempire fatomizzatore

30%

neli'atomizzatore e quindi Idrosolubili direttamente azionare l'agitatore Porre I sacchetti

FOGLIO ILLUSTRATIVO

esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita"). Terapia: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atromi centrali: confusione, anaria, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni pinizzazione, Somministrare aubito la pralidomina. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

ACEFAGRO & un insetticida-aficida con attività di auperficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

ACEFAGRO è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per trattamenti a volu-DOSI EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

AGRUMI: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su CILIEGIO E AL BICOCCO POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

FRAGOLA: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g.hl; contro Tortricidi 120-150 VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ht, contro Cocciniglia 100-150 ghl

OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha

PATATA, TABACCO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afide verde 4,8 - 1,2 kg.ha

COLTURE ORTICOLE: (cavoll, carciofl, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carota, ravanello, POMODORO: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 80 - 120 g/ha;

COLTURE FLOREALI (in pieno campo) contro Afidi g 80-120 g/hl; contro mosche mi rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi Tripidi 80-120 g/hl; contro Nottue 120-150 g/hl GAROFANO (in pieno campo) contro Bega Verde 120-150 g/hl;

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantit ivo di acqua, agitando con cura. Preparazione della miscela

rici 120-150 g/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ACEFAGRO non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alcaline conne Poltiglia Bordolese e Polisofluri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hungo Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero cusi di intossicazione informare il medico della miscelazione compinta

FITOTOSSICITA'

Sui frutiferi effettuare i truttamenti distanziati di almeno 15 giomi.. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare inerventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar

RISCHI DI NOCIVITA'

Non impiegare durante la fioritura, in quanto tossico per gli insetti utili

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta di ciliegie, albicocche e mais, 30 giorni prima della raccolta di uva e mmidorle, 43 giorni prima della raccolta di cocomero, melone, fragole, 33 giorni prima della raccolta delle olive, 30 giorni prima della raccolta delle pomacee, 21 giorni prima della raccolta delle altre colture

delle spredette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian Attenzione! Da impiegure esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto te, alle persone ed ngli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ACEFAGRO

Insetticida-Afleida Polvere solubile

COMPOSIZIONE

A 42.5 q.b. n.g. 100 100 g di prodotto contengono: Acefate puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza per colora per unge jone, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare il prodotto chiuso sotto chi

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

Dopo la manipolizzione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e supone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti, 221/6 AGRONOVA S.R.L.

10138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Mi istero della Sanità

del

g 10 - 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mi muscurnici (di prima compursa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bron-Suntomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuroniuscoltari. Sintonıcotınicı (di seconda compursa): axtenia e parulisi muscolari, Tachicurdin, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintochiale, edema polmonere. Visione offusceta, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicerdia (incostente) Sintomi

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ACEFAGRO

Insetticida-Aficida in polvere solubile

COMPOSIZIONE

Acefate puro g 42,5

Inerti q,b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

Reg. Ministero della Sanità n. del

Partita n.

Peso netto g 5 - g 10

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul foglio illustrativo

ACEFAGRO

Insetticida-Aficida - Polvere solubile IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Acefate puro g 42,5 Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Peso netto: g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE AGRONOVA S.R.L.. via Massarenti, 221/6 40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Thiram wg

Fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa

GRANULI IDROCISPERSIBILI



di prodotto contengono: Composizione:

g 100 di prodotto conteng Tinem puro Coformulanti q.b. a 100

Nocino per imatrizione e per impessione infrates per giocoti e le vie respirazine Posabilità di affindi immemicial Pud provocare semidistazzatione per contestio con le pele Frasi di Riachio Notro per instatione

NOCIVO

Consignific di Prudenza;
Conservare funi delle portale sel bembrii
Conservare funi delle portale sel bembrii
Conservare funitand di affernifi e marginen e de bevende
Non manglere, not bere, nel funiter sturnini francepo

Users noturnerd proteitive a gueral actetii In caso of Modelee o di malessere consultare immediatamente il medico (se possible; moturoji feditetai)



S.T.L - Solroteonios Italiene & p.A., Via Torriosti, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione

Officina di Confazionamento:

Registrazione n. xoox Ministaro della Sanità dei xx/xx/xxx B.T.L - Bolfolsonios Italians B.p.A., Vis Plan d'Asso - Torranieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 60 - 100 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operas corbo vanb Non contaminare altre colture, atment e bevande e corsi d'acque

Sintoni ; cute enterna, deminati, senabitizzazione, corbici congisiali/le intiat/lei, senabi-lizzazioni sopiarito inspiratorio inflazione dellegi prime vie senea, bencicopata ammatico-me, senabitizzazione, 9MC stessal, celete, senducione, depresentari providentio. Efforte sattebere si vertica in seno di concorritaria o progressa assunzione di socci. El manfesta con nausea, vorritto, budonzione, sele trienna, dolore pescordisti, inchicon-e il manfesta con nausea, vorritto, budonzione, sele trienna, dolore pescordisti, inchicondie, vielone contrues, vertrynt, ipotentiume antoelation. Dopo qualche on il vielo da pad-nezzo diventa palledo e l'ipotentatore il aggrana fino èl coffesso esi sela pentita di conclesio. Temper entonizzo. INFORMAZIONI MEDICHE: 18.07

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERUSTICHE

If Thiram way svoige une efficace actions preventive a curative nel controls di numerose marties orthogeniche espicando la sua actione per contatto ed sescribmento toglere senza cusarie ustion des parti verd e rugginosità ed inutti operando inoltre une attività di contentimento hei figurati dell'Oddo.

MODALITÀ D'IMPIECÒ E DOS

 MitLo, PERO; contro Ticohblatura (Venturle spp.) e Monita (Solerofinia fitolipa. tretament pre-florid
 tratament post-florid
 tratament d pre-recools.

Peaco (comprese naturins e percodra), Auscocco, Culcao (dobe e addo), Buesto, Muncotu.o; corco Bolar (prántes deformana), Cortino (Styprins exprephia), Canol remeal (Styprins exprephia), Canol remeal (Styprins experise), Morita (Schorichie fruitopen e lare)

Estimand automati-inversal.

Entirment automatic fronting
 Entirment phramediced (1997)
 First control Mafin grigin (Botyth chema)
 Factor(1997)
 Factor(1

ORTICOLTURA

 Aservatuo : contro Mutte gride (Bodyše spp.), Ruggine (Pucoble supereg), Mai vinsto (Rhizodonie victores)
 200-200 ghi

Orthold a Podula: (Bithing, chorin, Individ, redictive, erarchi, nools, veletianelle, spinach, bletche de fogles de cette, ceden, (incochio, prezentante), beelboo, contro Nerolani de Coelbob (Salendiria mino; S. salentaturi, Body le oberse), har transel (Letracoria pomitariana, Auconyle spo, Colestaturian spinacies), Aleminical (Alemania porti ver, chord e deud, A. lenuti), Septorical (Septoria exilicia), Calendirial (Caledoriana spinacies), Aleminical (Alemania porti ver, chord e deud, A. lenuti), Septorical (Septoria exilicia), Bodorical (Caledoriana spinacies), Aleminical (Caledoriana spinac

ORTAGOR A PRUTTO

Cocomero, Melone, Zucot, Zucothro, Caticlo: contro Merchune del fudi (Botyde chere). Beforefully, Avtracnol (Calectothrum perentum), Cado-epieres, Scheckithrum perentum), Cado-epieres (Calectothrum cocumentum), Allemenia (Memoria app.) alla dose di aportical (Calectothrum cocumentum), Allemenia (Memoria app.) alla dose di aportical (Memoria app.) alla dose di aportical (Calectothrum cocumentum).

Pomodom, Properora, Materianan: contro Antennoel (Octabot thhum action),
 Begrafe apply, Alemania (Atennate port ren. action), Balendriae (Subcolum rollin), Calcideported (Calcideportum Advirm), Maffa grigie (Bothylle chierne)
rollin rollin), Calcideported (Calcideportum Advirm), Maffa grigie (Bothylle chierne)

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchia (Substante)

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchia (Substante)

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchia (Substante)

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchia (Substante)

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchia (Substante)

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemania port ren. action), Beginchiae (Alemania)

Ru pomodoro contro Alemaniae (Alemaniae pomodoro co

Carota, Bletole roses, Chorle de rados, Rapa, Ravanelto, Neivora, Rutebaga, Raino Designa, Bostones, Bostones, Bostones, Bostones, Corroo Atsemble (Marmin's port war, Georgi, Martin gyda, Bodyd, scheme), Depónie (Septonie ap.), Marzaroal (Codeledatohem app.)

FLOREALI ED ORIVAMBRIALI contro : Ruggine (Uromycee ceryophylkius), Fusantoel (Fu sextum dienth), Muffie grigie (Botryde app.)

SEMENZA ELETTI CALDI per la distribazione del lemeno contro il mai dalta bala 300 gM usando 4 lm² di misosia

I RATTAMENTI AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi, bulbi, tuberi,

Cereal (Tilesis app., Septirits app.), Meis (Rhyzootonie spo., Kuentun app.), Ceroll e Cotas (Mermen's breesbee), Plesio (Aecohya piki), Meione (Cladosportun ourmerium), Lating (Merecohre app.), Atre oricole - sociaco Se-daro, Frocobio e Prezendo - (Pythum, Rhizootonie, Phome, Fuserium) 200-500 p/100 kg di semente in 0,6-1,6 ltd ol soque. Berbabietole de Zuochero (Phome bétes, Phyzoolonie app.)...

Altre floredii (Pythium, Rhizoolonia, Fhoma, Fusanium) per la concla del materiale Gerofano, Rose, Tulipeno, Crisanhemo e Ciclemino (Botryta app., Fuesriam app.) Collederiohum app.)

600 g/100 kg di glomenul

AVVENTECA PER LA CONCIA DELLE SEMBITTI I seruì trattati e residuati delle sembre non devono sesse sedituati di frattati internationo delle devono sesse designare, le distruttoro delle sementi concise non fullitatatali devono sesse cassavate le nome vigenti sul finui frue delle d propagazione

FRATTAMENTO REPELLENTE

Albert ed arbuet : contro i roditori e le sekvagaha, applicare una scepensione al 20%.
 (2 kg di prodotto 10 litri d'acque) aulie part di tronco de proteggere.

DANON APPLICARE CON MEZZI AERE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con prodotti e base di name.

Avvantaziona, il caso di miscale con abili formulati deve essere rispetinto Il periodo di camora più lungo. Decono essere incide caservate le norme precontitorali prescritta per i prodotti giù basidi. Qualcon al verificiassero delli di impesibazione, informane il medico delle miscolazione compitata.

Per levorationi egritose entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indosarre indumenti protectivi atti ed evitare il contatto con le pelle;

Non rientrare nelle zone brittale prime di 24 ore del truttemento : Non immettere il bestierne al pescolo prime che sie trascorso il tempo di carenza

Nocks per pli uccell, gil enimeli domestici ed il bestlame. Nocks per i peed. Nocks per gil insetti utili.

Il prodotto può essere fisiossion per le seguenti varietà di pesco : Cardinal, Didred, Red Heven, Benabili sono anche stune varietà di pero : Nata Freis, Ammala, Butim Gargaut, Butim Colar-cocco, Moretti, Conference, Contesse di Parigi, Cocci, Curan, Decune del Comitto, Gentti Blanca, Gentione, destribura, Maria, Principese al Gentzaga, Seria Maria, Bolciona, Speciona d'estate, Bosciongina, Epimostria, Zeochemmenne. Bu ochure par le quell'viene consigliata, in normali condizioni di ambiente e di Impiego. Il discoloro non his dimontrale forciacida, sia decacione di cessi in cui sulla vegetazione vi econ nedicii di sali di mma. In neso di dizbio e di varietà poco diffuse o di recente acci-matazione, si consiglia di eseguire preventive prove percediari.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Adhesteest de Implegare eachalvainente in apriochtira male epoche a per gil usi con-sentiti ogni altru use à perfolosio. Chi implesi il prodotto è responsable degli eventuali danni denkrati de uso improprio del preparita.

SMALTINE SECONDO LE NORME VIGENTI

Thiram wd

Fungicida acuprico ad azione preventiva e ourativa GRANULI IDRODISPERBIBILI

il prodotto contengono: Composizione:

g 100 di prodotto conteny Tirem puro Coformulenti q.b. e 100 Frasi di Rischio

Nocwo per instauone e per ingestione
finante per gli occit e le ver espiratore
forabolità di effetti insversibis
Poù provocare enerabitzazione per contatto con la pelle
Poù provocare enerabitzazione

Conservar foon data portate der bembrin Conservar fortano di alment o mangimi e da bevande Non mangiaci, ne bene, ne formate duranta fimpego Gotta ei contato con gli occiti e con la palle Usara indumenti protettivi e guanti adati Consigil di Prudenza:

NOCIVO

in caso di incidente o di malassera consultare immediatamente il medico (se possibile, mo-

thargir (euchetta)

SOLFOTECNICA SDA

Vla G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.L. - Solfobschice Ibiliana S.p.A., Via Tonicelli, 2 - Cobgnola (RA) Officina di Confezionamento : S.T.L. - Solfobschica Ibaliana S.p.A., Via Pian d'Asso - Toneniari (S) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Banttà dei xx/xx/xxx

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g) - 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) - 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g); kg 1(10x100g)(5x200g)(4x250g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

ľ

Non operare conto vento: Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintorri : cute: enfema, dermatik, serelitikizazione; occho complutivite initative, sesuabi-itazzioni, apperito inspirationi diritazione della prine via seresi, biomogalia serrattiome, serelibilizzione, SMC estazia, cariles, confusione, depressione, proefessia Efribio antibuera i verificia in cand di concomminate o progressione, proefessia manerita con neuesa vormito, audorazione, sele interna, dotos precodale, benceratia, victore confusia, verigiue (potemeora intostrica Dopo qualcire ora livito da pomerato di vente palido e ficoference a aggiava fino a collesso ed alla peritia di coccienza

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Thiram wg avolge una efficace azione preventiva e curutva nel contrordi di numerose malestire difficante le sellezzato i a sua azione per contatto ed assorbimento foglare sanza caustre utalion alle peril varidi e rugginosità sul fintti operando inotte una attività di contanimento nel riguardi dell'Oldio.

MODALITA D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

Meto, Pero: contro Tochlokulin (Venture spp.) e Monils (Solerothie fuolityens)
 tretament poe-food
 tretament poe-food
 tretament poe-food
 tretament de pe-recolu.
 200 pM
 tratament de pe-recolu.

200-300 g/hl 200-300 g/hl 260-300 g/hl VITE: contro Muffa grigita (Botrytta cinerae).......

ORTICOLTURA

CAVOLI (envoltore, cercle broccole, cervole blence, cervole verze, cervole blence, cervole crease, cervol

Cunciono: contro Muffa grigia (Botryta app.), Biderothia (Solerothum aderodorum), Ri-zoctonia (Phizoctoria adein), Antracnoal (Aleccotyta app.).........250-800 g/hi

Orrivora A Pool LA: (Artitiga, chocks, Individ, redicible, esanola, reskelanella, aplinació, besta de propile a de canta, cardo, actanola, pezamodo, bestabo), com to Nationar de coleta. (Sobratchia minor, 3, sobratchia. Bobyta charea), Antaconola (Maracolla paratroniae, Actoorbia app. Coledotchiam, aplicalese), Altamarioal (Liemaniae sport vier colorida di usu, Amidi) Supriocal (Sobratchiae soleni), Ciedosporten (Sobratoportum (Sobratopor

OKTAGO! A PRUTTO

Cocomero, Metone, Zucca, Zucohino, Cetrolo : contro Merclume del Intil (Botyte ofneres, Szerothia selectorum), Antarcoal (Codedotribum Apparentum), Caelo-endered (Szerothia selectorum), Antarcoal (Codedoportum cucumentum), Alternatia (Virenaeia pp.) alla dose di 250-300 phi

Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro Antraonosi (Coletotrichium acien), Septo-ita (Septoria app), Mismaria (Mornach porti vas. cendi), Schedotiai (Schedur M. Caledoporiosi (Ciecosporium Mahum), Multa prigle (Boryvia chierena) 200-200 g/hl by pomodoro contro Alterna foed (Athenania porti ves. sedeni), Bespiotical (Septoria (Aspirota Asperoial)

Fegolo, Fere, Pheeto, Cece, Lentochie, Lupino, Fegoloino: contro Ruggine (Utomyces app.), Abemaria (Afernaria app.), Artheonoil (Colesbetchum Indemochienum, Aecochira app.), Muffie gingle (Behyde otherwe), Septoria (Septoria pin) 200-300

ONTAGGI A RADICE

ORTAGGI A BULBO

250-300 phi Agilo, Cipalla, Porro, Scalogno contro: Maculatura botritica delle (pgile (Bodyde equernosa, B. cineree), Ruggini (Pucoinia porri, P. e/f)..............300-400 ghii PATATA: contro Alternaria (Afternaria aciení). **FLORICOLTURA**

TRATTAMENTI AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi, buibi, tuberi, ri- Cereall (Tifletis app., Septoris app.), Mais (Rhyzoctonia app., Fusarium app.), Ceroli e Cotta (Alemania brasalese), Plasilio (Ascobyda pisi), Melone (Gedosportum courrentium), Lattuga (Marsanina app.), Altre orticole - escluse Seda-no, Finocubia e Prezamedo - (Pythur, Rhizoctonia, Phorne, Fusarium) 200-300 g/100 kg di semente in 0,5-1,5 fitti di seque. SEMENZA E LETT CALD) per la distriezione del terneno contro il mai della tala 300 g.ml usando 4 lm² di miscela

800 g/100 kg di glomeruil Part of LINE ANGUL, NO PT 1997

 Alte flores! (Pythlark Rharokovic, Phorne, Fuserium) per is concle del materiele di propagazione plantifichi (All Milliani, Milliani, 200-300 g/100 kg di materiale Gerofeno, Rose, Tulkjagno, Criséntemo e Octemino (Bobyle spp., Fuestom spp., Collebétohum sep.)

200-400 p/100 tg di semente

AWENTERCA PER LA CONCIL BENEAMT: I semi tratted e residued delle semine non devono sesses destinati al'attrantazione umana a del bastiama. Per la distruzione dele se-ment condite non infattizzati devono sesse cosesvolare le noma vigenti aul ritudi basid nodoli. — e i colore que serette a brasile se con come vigenti aul ritudi basid

 Albert ed includit control [rodincie le sekengales, applicare una sospenalone al 20% (2 kg di prodotte 10 ftd decigal, quie pard di tropco de protegoere. TRATTAMENTO REPELLENTE 3 11 VIV. T. 1. VIV.

DA NOW APPLICARE CON MEZZI AEREI

Indicate a service of the service of

Non rientrare nelle zone trattats prima di 24 ore dal trattamento ; Non immettere il bestione al pescolo prima che sia trascono il tempo di carenza

Nocho per gl uccesti, gli enhall donested ed I bedfame; Nocho per I peed; Nocho per gli

I prodob può essere fibonado per le sequenti varietà di peco : Cerdinal, Didred, Red Haven, Senelbill poro anche abune varietà di pero : Abete Fetal, Armella, Bidira Clargeau, Burdina Precoca, Morettil, Cordencea, Comissa di Pario, Coccia, Courbo, Decana del Corritto, Cerdeni Blanca, Gerdidona, Gierdia, Avera, Principeese di Gonzaga, Santa Mairia, Solpiona, Spedona d'estata, Spedondira, Biginsourpi, Zecchemmanna. Su cotture per le quali viene consigliata, in normali condizioni di ambiente e di implego, il prodotto non he di finindatra il momendata, e consutore di Casa il noti utile vegetutzione vi prodotto non he di finindatra di mene di dibblo e di veninda poco diffuse o di recente accit. enon resedudi di sadi di mene, in caso di dibblo e di veninda poco diffuse o di recente accit. natazione, al consiglia di eseguina prevantive prove percellari.

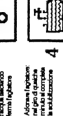
Attestriose: de implegare sectualvemente in apricoltura nelle spoche e per gl usi consensi: 12, opri altro une o pericolose, Cell Implega il prodotto è responsable degli eventual danni derivenii de uno improprio del prepurato. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccotta

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Awertenze Particolari se non al ufizzano tuti i secotadi, idritutiere bens la confedora Nontecese mail section comment of sections
riampira per 1/3 d'acqua backendo ferma l'aghabre ŧ



bil chiusi e bactare a ricoso per qualche minuto.





Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Thiram WG

Fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

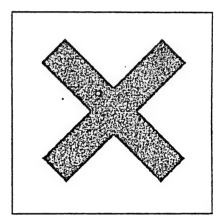
g 49 di Tiram puro

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del



NOCIVO

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50

 $(mm 60 \times 60)$

monodose idrosolubile da g 100

 $(mm 75 \times 75)$

monodose idrosolubile da g 200 - 250

 $(mm 80 \times 80)$

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Thiram wg

Fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione: g 100 di prodotto contengeno: Coformulanti q.b. a 100

970

Pud provocere sensibilizzazione per contatto con la pelle respiratorie Frasi di Rischio

Conservare lontano de alimenti o mangimi a da bevende Conservant fuori della portata del bambini Consigli di Prudenza

NOCIVO

Non mangiara, né bere, né fumere durante l'impiago Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle

Usare indumenti probaživi a guandi adani In caso di inddente o di melesare consultare immedistemente il medico (se possibile, mostrargili fettinetta)



/la G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : 8.1.1. - Sofoscolca Hallana S.p.A., Via Tonicell, 2 - Cotgnota (RA)

Officina di Confezionamento : S.I.I. - Solfotechea Italiana B.p.A., Via Pian d'Asso - Torranieri (S)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxxx/xxxx

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE:

tita, visione confusa, vertigini, ipotanzione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonaz-Sintomi: cute: erfleme, dermatiti, senalbilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, senalbi izzazione; apparato respiratorio: inflazione delle prime vie soree, broncopata asmatifor-Effetto antabusa: el verifica in ceso di concomitante o pregreesa essunzione di alcool, e al manifecta con nausea, vomito, audorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicarzo diventa palitdo e lipotensione al aggrava fino al collasso ed alta perdita di coscienza me, sensibilizzazione; SNC; stassia, cafalea, confusione, depresalone, iporeflessia. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivoloni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotti più tossici. Quaiora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Avverterza: in caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inotire ceservate le norme precauzionali prescritte per l prodotto è incompatibile con prodotti a base di rame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODÁLITA" D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/96 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Thiram wg

Fungicida souprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:"

Composizione:

976 g 100 di prodotto contengono: Titam puro. Coformulanti q.b. e 100

per gill occhi a le via respiratorie Frasi di Rischio

Pub provocare sensibilizzazione per contatto con la palle

NOCIVO

Conservare fuori dalla portola dei bembhii Conservare kritano da altmenti o manginii e da bevende Non mangiam, né hare, né hunare dunistis ? Entire li contabo con gé cont le con le pale Usase indument protettiv le guand addet in caso di indidente o di malessese comultae in caso di indidente o di malessese comultae Consight di Prudenza:



seere consultare immediataments il medico (se possibili

As G. Matteotti, 16 - 46100 Ravenna

Officina di Confazionamento ; ' ' S.I.L - Boltdeonica talana 8,p.A., Via Pian d'Asso - Tomanieri (8) S.T.L - Solfotecnice Italians S.p.A., Via Torrios II, 2 - Cottonois (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Avvertenze Particolari



Assicurare la completa builzia della botte e d'acqua lasclando fempiria per 1/3



di sacchetti Idrosolubili I necessario numero ntrodurre nella botte chlusi e issciare a



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa



della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare Completere # riempimento

STOCCADO!

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

formo l'agitatore



tusa, vertigira, ipotansione ortostatios. Dopo qualohe ore il viso da

zione, seta intensa, dolore precondiale, tachicanda, visione con-

peonazzo diventa palitido e lipotenalone si aggrava fino al coltas-

so ed alla pendita di coscienza. ferapla: sintometice.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomiante o pregressa securations of afocol, a st manifestation nauses, vomito, sudors-

done delle prime via serbe, broncopatta samattforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cethies, confusione, depresalone, ipone-

gluntivite kritativa, sensibilizzazione; spparato respiratorio: inita

Sintomi : cute: entiema, dermattil, senelbitzzazione; cochio: con-

INFORMAZIONI MEDICHE:

Norme Proceuzionali : No opesse contro verb Noi consenintes atta cottus, atment e banende o coni d'acque

tposo per qualche minuto



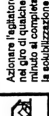
rapetato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali precoritte per i prodotti più tossio. Qualora el verificassiero cesi di intossicazione, informare il

AVVERTENZA: in case of misoels con altri formulati deve essere

I prodotto è incompatibile con prodotti a base di rame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Consultare un Centro Antiveleni







epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della reccolta Attenziones da impiegare eschaivamente in agricoltura nelle

medico della miscelazione compluta.

se non si utilizzano tutti i sacohetti, richiudere bene la confezione

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTA-RE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

nsetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione liquida

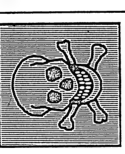
g. 25 g. 100 **Quinalfos puro** Composizione

Coformulanti e colventi: q. b. a

(= 245 g/I)

ngestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Tossico per inalazione, Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei



rossico

diatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle layarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, moi vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immestrargli l'etichetta - non provocare il vomito : consultare immediatamente il medico e mostrargli il con-. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego - Non respirare nambin! - Conservare lontano da alimentlo mangimi e da bevande

TECOMAG srl via Quattro Passi 108 - Formigine (MO)

Officina di produzione : AL IHALLER ITALIA srl - via Campagna, 5 - S.Colombano al Lambro (MI) --Ziinjak bb. - Zagreb (Croazia) -- INDUSTRIAS AFRASA S.A. - CICIudad de Sivilla, 53 - Pol. Ind. Fuente UNITED PHOSPHORUS IId - Sandback - Cheslie, CW 11 3QQ (UK) -- CHROMOS AGRO d.d. contenitore non può essere riutilizzato del Jarro - Paterna - Valencia (Spagna) Registraziono n.... del....

Lt 0,100 - 0,200 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 20

parlita n°

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diamaa. Broncospasmo, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromupersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miost. Salivazione e sudorazione. scolar

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arte-Bradicardia (incostante).

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Mcuni esteri fosforici, a distanza dl 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuro-

9 surpmita). (erapia: stroptra ed alta dosi fino a comparsa del primi esgrii di toseico iltaridato (parallel flacodda, in beguito spasitica, stropinizzazione, Somministrare subito la pralidossima. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Prodotto dotato di capacità translaminare che agisce per contatto (con rapida penetrazione attraverso la cuticola) e per ingestione.

Modesta è la persistenza sulla planta e nell'ambiente con vasto

AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Cocciniglia a CAMPI D'IMPIEGO (dos riferite a q.le di acqua): spettro d'azlone.

rigola, Coccinglia mezzo grano di pepe, Ceroplaste ed altre PESCO - NETTARINE - SUSINO: contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Totricide delle susine a mi 150, Cocciniglie a mi Coociniglie a ml 150

150 - 200 ml MELO - PERO: contro Iponomeuta, Carpocapsa, Afidi a ml. 150, Tortrici, defogliatori e ricamatori della frutta, Coccinglie ml. 150 -౭

CAVOLI: contro Cavolale, Notile, Afidl It 1 - 1,5/ha e Tignola It OLIVO; contro Salssetla (Cocciniglia mezzo grano di pepe) mi VITE: contro Tignole ml 100 - 150 e Cicaline ml 100 හු

.5/ha

FAGIOLO - FAGIOLINO - FAVA - PISELLO: contro Mosca del POMODORO - MELANZANA - PEPERONE: contro Affdi seminati It 3/ha, Afidi, Tortrice del Isello It 1 - 1,250 / ha ATATA: contro Dorifora It 1 - 1,5/ha, Tignola It 2/ha CIPOLLA: contro Tribidi, Tignola It 1 - 1,250 /ha

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi mi COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO. Bega del garofano, FORAGGERE (leguminose da seme): contro Afidi It 1,5/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono ripidi, Mosca ml 200

MAIS: contro Piraide, Nottue, Afrdi ml 150 - 200 SPINACIO: contro Attica, Nottue, Mosca, Afrdi ml 150 - 200 LATTUGA: contro Nottue, Afidi ml 150 - 200 ACTINIDIA: contro Eulla ml 150 - 200

CARCIOFO: contro Nottue, Afidi, Mosca minatrice ml 150 - 200

ABACCO: contro Tripide, Afide ml 200

Ja non applicare con mezzi aerei

rassitari a reazione akalina, quali Polisolfuri, Pottiglia Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli antipabordolese, calce

no inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'prodotti più tossici. Qualora si verificas-Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetfato il perfodo di carenza più lungo. Devosero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. Nocività: il prodotto è tossico per le api e nocivo per gil insetti utili, animali domestici, pesci e bestlame.

Sospendere I trattamenti 60 giorni prima del raccolto di actinidia, mals e tabacco, 70 giorni prima del raccolto Fitotossicità: non implegare su uve da tavola e sulle varietà Silvaner e Schlava e non trattare il pomodoro degli egrumi e glorni 21 per tutte le altre colture. coltivato in serra.

Indossare Indumenti protettivi etti ad evitare il contatto Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore - Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 con la pelle .

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ainistero della Sanità

il tempo di carenza.

nelle epoche e per gll usl consentiti; ogni attro uso è Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura

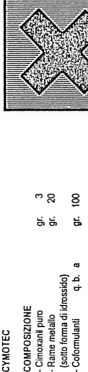
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del

OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTÈNITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora,l'Alternaria, l'Antracnosl, la Septoria e la Batteriosi

In sacchetti idrosolubili



FRASI DI RISCHIO : Infante per dilizzani può procesare sens bilizzazone per frefezione e contabli con la pelle.

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA CONSIGNATE POLICIONIA E LICON della portata del bambini Conservara

onland de almont o mangen a de becampe, mon mangigal, ne bara, ne fumara durante l'imbago. non respirate le povert a principa l'externit dont di boot le colt in però di contatto don gli contili. bitivi e guanti adatti i in caso di incidente o di malessera consultare immediatamente il medico (possible mostrargil

TECNITERRA 8ri - via Bronzino, 19 - Miano

Batteriosl e con effetto secondarlo contro la Muffa grigia (Botrytis

colture e per q.le acqua, trattando da quando al hanno I primi sin-

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria, la cherea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su tutte le altre tomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni

ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO - TABACCO

VITE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA

azione citotropica translaminare. Implegate sulle seguenti colture

> del Ministero della Sanità Il contenitore non può essere riutilizzato 8 Registrazione n.

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unita Produttiva SIFA Caavaggio (BG), SS Padana Superiore; SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena

(1 sacchetto Idrosolubile da kg 1) (2 sacchetti Idrosolubili da g 500) (4 sacchetti idrosolubili da g 250) (5 sacchetti idrosolubili da g 200)

(10 secchetti Idrosolubili da g 100)

partita n.

NORME PRECAUZIONALI conservare la confezione ben chiusa conficiolità atte contra o consi d'exqua = non operare contro Yento - doto la manticolazione ed tri casso di contaminazione favana accuratamente con acqua e sapone. spatico e renela e del SNC emidia, Vomitio con amisalone di malahida di colora vende, biudoli gali tratiasi di associaziona della seguejuti estanza attiva. Cinokani 336 a Hania inelialo 2096 la qual separatamente, provocamo teggia de informi di fitboskazione i segue della segue della segue della segue della CIMOXANIL - den/atio del pres. Simonili durante frimeso pro-aluara conglumbilo, mille hondi infrazione della gota e della come i frigediche più catugan (fastrochienta, naussa, yomio e diama Sono chal suphiaro edamatura. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sono citati subitiaro ed emissiona.

Insurficenza epatica e tenafe, commissoni, collasso. Febbro da Terzola : gastrolusi con soluzione listo - abuminosa, se cupremia elevata tivare Chelanti, poniciliamina se la via orae è agible oppu-ra Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia stroesofage), diamea ematica, coliche, addominali, ittero emolitico. inplazione del metallo, inflanto outaneo ed oculare. shlomatoa

AVVERTENZA: Consultare Lin contro antivelent:

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

% 30

00

mizzatore Riempire circa il d'acqua

nell'atomizzatore e quindi azionabili direttamente chetti idrosolu-Porre i sac-Il CYMOTEC è un fungicida in formulazione polvere bagnabile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nel tessuti vegetali entro 6 ore dal trattamento con

re l'agitatore

a quando i sacchetti idrosolubili non siano completamente (alcuni Attendere sciolli minuti)

> COMPATIBILITÀ : il prodotto è compatibile con tutti I prodotti a reazione neutra o acida, è sconsigliato l'implego con prodotti a

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

necessità.

reazione alcalina. AVVERTENZA : În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

g restante acqua nell'atomizzatore Aggiungere

> Sospendere i trattamenti 21 glomi prima del raccolto del carciofo, Attenzione da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni deri-

Informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci

FITOTOSSICITA: non trattare in fioritura

28 glomi per sola e girasole e 20 glomi per tutte le altre colture.

che e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

vanti da uso improprio del preparato.

Da non venderal sfuso

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da decreto Ministero della Sanità Smaltire secondo le norme vigenti

— 43

CYMOTEC

Fungicida ad azione citotropica translaminare implegato contro la Peronospora,l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi



sultare Il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti sini caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (sa possibile mostraroji retichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA : conservine sotto chiave e fuori della portata del bartibini : conservare lontano de alimenti o mangimi e de beyande - non mangiare, ne bere, ne humare durante l'impiego - non respirare le poliveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acque e con-

ECNITERRA srl - vla Bronzino, 19 - Milano

del del Ministero della Sanità Registrazione n.

Il contenitore non può essere riutlizzato

CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG), SS Padana Superiore, SCAM srl - Strada Belllaria, 164 Modena, Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli, 2 - Cotignola (RA); TERRANALISI srl via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

į.

partita n. kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua è sapone. NORME PRECAUZIONALI : conservate la confezione ben chilusa - non contaminare altre

remia elevara usara chelanu penculamina sa lawa orae e NFORMAZIONI PER IL MEDICO TOTAL MENTALINA CIMOXANIL "derivato defituea. Sintorni : durante l'implego ratios di associazione belle seguetti sostanza ative CE RAME METALLO. Sinon. Genaturazione della proteine con lesioni al freilo della mucose, danno episco, e male e del SNC, emolisi, Vointo con emissione di materiale di coloabiblie oboure ca EDIA anddeena e BAL intramuscolo, ber noxanii 3% a Rame metalo 20% le quelli, separatamente rains chanled en ocurate. Terapia 'gastrojusi con soluzione latto, abuminosa, se cu re verde bhittori gastroesoragel/ dramas ematica color) addominal libero emolitoo, insufficenza epatica e matica out causare conglunding drifts nonche inflazione de gola e della cide I indestone pro causara gestrocidan nansea, vontto e diames. Sono ciad suptitato ed amadifi convulsioni, collasso. Febbre de Inalazione del metalo. WVERTENZA: Consultare un centro antiveleni. provocano i seguenti simbini di Intrisekazione tante cutantes ed oculare. erapla almorratica

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

bile dato dall'unione di due principi attivi che agiscono per contatto e con azione endoterapica (citotropica translaminare), penetrando in modo completo nei tessuti vegetali entro II CYMOTEC è un fungicida in formulazione polvere bagna-6 ore dal trattamento con azione citotropica translaminare. mplegato sulle seguenti colture:

AGLIO - PORRO - GIRASOLE - SOIA - LATTUGA - ROSA MTE - CARCIOFO - PATATA - POMODORO - CIPOLLA **ZUCCHINO - MELONE - PISELLO - SPINACIO -TABACCO**

contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septorla, a Batteriosi e con effetto secondario contro la Muffa grigia Botrytis cinerea), alla dose di gr. 400 sulla vite e g. 450 su

utte le altre colture e per q le acqua, trattando da quando si hanno i primi sintomi di infezione della malattia e ripetendo i trattamenti ad ogni nećessitá.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

con tutti i prodotti a reazione neutra o acida, è icassero casi di intossicazione informare il sconsigliato l'implego con prodotti a reazione alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela iodo di carenza più lungo. Devono inoltre es-COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con altri formulati deve essere rispettato il pesere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verimedico della miscelazione compiuta.

VOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA: non trattare in fioritura

Sospendere I trattamenti 21 giorni prima del accolto del carciofo, 28 giorni per soia e girasole e 20 giorni per tutte le altre colture. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Da non vendersi sfuso

come da decreto Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

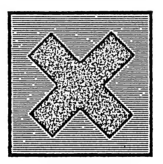
Smallire secondo le norme vigenti

CYMOTEC

Fungicida ad azione citotropica translaminare impiegato contro la Peronospora, l'Alternaria, l'Antracnosi, la Septoria e la Batteriosi In sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro gr. 3
Rame metallo gr. 20
(sotto forma di idrossido)
Coformulanti q. b. a gr. 100



IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

TECNITERRA srl - via Bronzino, 19 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA via Torricelli,2 - Cotignola (RA); CHEMIA spa - SS255, km 46 - S. Agostino (FE); DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG), SS Padana Superiore; SCAM sri - Strada Belliaria, 164 - Modena

Da non vendere ne conservare fuori dalla confezione originale Da sciogliere in acqua senza rompere

RAMEPLANT 40 PB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

RAMEPLANT 40 PB

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Rame metallo 40 q

(sotto forma di ossicloruro tetraramico) - Coformulanti q.b.

g 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

4.40

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, ne furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargă l'etichetta).

Registrazione nº del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); MONTANWERKE BRIXLEGG AG - Bridegg (AUSTRIA); AGRINDUSTRIA S.r.I. - San Cipriano Po (PV); TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE); L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.I. Viale Italia, 113 - Conegliano (TV)

Taglie: KG. 1 - 5 - 10 - 25 Partita nº.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminose, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

RAMEPLANT 40 PB è un fungicida rameico la cui finezza associa all'ampio spettro d'azione adesività e persistenza. Espica un'azione di copertura ed agisce per contatto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FRUTTICOLTURA: POMACEE: contro Ticchiolatura, Cancro dei rametti; DRUPACEE: contro Bolla, Corineo; - nei trattamenti estivi g 300-400/hl di acqua - nei trattamenti invernali g 800-1000/hl d'acqua.

AGRUMOCOLTURA; contro Mal secco, Allupatura, Furnaggine e Batteriosi g 400-500/hl d'acqua

VITICOLTURA: contro Peronospora g 400/500/hi di acque

OLIVICOLTURA: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo g 400-500/hl di acqua

ORTICOLTURA: g. 300-500/hl. Contro Cercospora e Septoriosi del sedano g 300-400/hl d'acqua; contro Peronospora, Alternariosi della patata e del pomodoro g 400-500 per hl di acqua;

BIETICOLTURA: contro Cercosporiosi della barbabietola kg 4-5/ha.

FLORICOLTURA: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura g 400-500/hl.

Preparazione della politiglia: dilure il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungeno poi alla quantità di acqua occorrente per il trattamento. Applicare alla parte aerea delle colture, a volume normale o ridotto a mezzo di apposite irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avventenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibăl il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

15

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso . Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto dele predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

96

GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Rapetrazione del Ministoro della Sanità nº

Б

7,5 gr. 100 gr. CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

IL CONTENITORE NON PUÒ

ESSERE RIUTILIZZATO

Viale Lina Cavalieri, 103/II - Roma

CHEMINOVA AGRO ITALIA

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyboronvej 78 - DK 7673 Harboore - Danimarca NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - San Vincenzo di Galliera (BO) NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Aprilla (LT) Stabilimenti di produzione:

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 KG

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

menti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la sibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fuė NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesmare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alipelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, varsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisco il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente inneuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, Ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Vislone offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintomi nicotinici (di seconda sufficienza respiratoria,

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somminieffetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. strare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

II NUFOS 7,5 G à un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficia ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

II NUFOS 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacea (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagio-II NUFOS 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, lo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreall ed ornamentall.

MODALITÀ DI IMPIEGO

dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la II NUFOS 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il NUFOS 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebspp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa gryllotalpa). be una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il NUFOS 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le modalità di impiego indicate.

60 21 Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; giorni per barbabletola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais; giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire condo le norme vigenti.

SUSPOEMULSIONE

ERRICIDA DI PRE-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI MONO E DICOTILEDONI DEL MAIS

(176 g/l) (88 g/l) (110 gA) 9 Coformulanti......q.b. a g. 100 COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Metolaclor puro.....g. Pendimetalin purog. Terbutilazina pura.....g.

ATTENZIONE:

CON PRUDENZA MANIPOLARE

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Pegistrazione Ministero della Sanità n° del

bilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA oeue Legine: via Borgonaove, 11 - minano Stabilimento di produziono: Industrio Chimicho Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Sta-Sede Legale: Via Borgonuovo, 14 - Milano San Vincenzo di Calliera (Bologna).

Partita No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 L

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

ture, alimenti e bevando e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contominazioinaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumaro e non mangiare durante l'impiego del prodetto. Non contaminare altre colne, lavarsi accuratamente con acqua o sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

8%, Terbutilazina 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi Prottasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metolaclor 16%, Pendimetalin

MINIOLACIOR --

PENDIMETALIN. Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC,

dispnea, diuresi, convulsioni.

TERBUTHLAZINA. --

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

diante assorbimento radicale ed attraverse l'ipocetile. I tre componenti presentano un'aziono sinorgica che rende il prodotto efficace nei confronti dello principuli infestunti STARTER Pagisco como antigerminello o sullo plantulo in attivo accrescimento momono e dicotiledoni della coltura:

GRAMINACEE: Digitaria san., Echinochloa c.g., Lolium sp., Panicum dic. Poa an., Pon triv., Setaria sp., Sorghum halepense da seme.

DICOTILEDONI: Abutilon th., Amaranthus ret., Anagallis arv., Atriplex sp., Brussica Plantago m. Portulaca ol., Polygonum avic., Polygonum lap., Polygonum pers., Myagrum sp., Ranunculus sp., Raphanus sp., Rapistrum sp., Sinapis sp., Solanum sp., Stellaria m., Veronica sp., STARTER P non d efficaco nei confronti delle infestanti pelinsoga par., Galium ap., Matricaria cha., Mercurialis an., Myosotis arv., Papaver rh., sp., Capsella h.p., Chenopodium alb., Euphorbia sp., Fallopia conv., Fumaria off., Garonni che si riproducono per rizomi, bulbi, stoloni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

La dose più elevata viene consigliata nei terreni pesanti od in presenza di infestanti STARTER P si impiega per il diserbo di <u>pre-emergenza</u> del mals alla dese di 6-7 Ma.

Distribuire in 300-500 l di acqua per ha. difficili (sorghetta, giavone).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

caronza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tessici. Qualora si verificassere casi di intessicazione informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non à fitotossico sulla coltura o con le modalità di impiege indicate in etichetta.

Avvertenza: nel caso non si verificassoro piogge nelle due settimane successive al trattamento può essere necessario intervenire con una irrigazione, in quanto l'efficacia ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli erbicida è condizionata dall'umidità del terreno.

istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

DA NON VENDERSI SFUSO

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Scincquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrozzatura utilizzata per il trattamento. Il contonitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



WETALRAM 20

FUNGICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA A BASE DI OSSICLORURO DI RAME

METALRAM 20 Composizione

Ranie metallo (sotto forma di ossicioruro) 100 grammi di prodotto contengono. Coformulanti q b a

g 20 (=250 g/l) g 100

ĕ sensibilizzazione provocare Può

inalazione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi -FRASI DI RISCHIO

CONSIGL! DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la alimenti o mangimi e da bevande -- Non mangiare, né bere, né

į

acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare Il RRITANTE pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

DIACHEM S ~ A . Via Tonale, 15. DIMM S Alestandro (BG) ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD) Officine di produzione e confezionamento:

TERRANALISI S.r.I. - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N. ... Contenuto netto: miliilitri 100 - 250 - 500 - 750 - litri 1- 5 - 10 - 20 - 25

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del Sintomi: denaturazione delle protelne con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremla elevata usare chelanti, penkcillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapla sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il METALRAM è un fungicida in sospensione concentrata a base di ossicioruro di rame indicato per la lotta contro tutte le malattie crittogamiche sensibili ai rame delle colture arboree ed erbacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

contro Peronospora 500 ml/hl di acqua.

MELO e PERO: contro Ticchiolatura e Cancri rameali 400-500 ml/hl dopo la ripresa vegetativa e prima della fioritura; 1-1,5 I/hl nei trattamenti autunno-invernali

ALBICOCCO: contro Monilia 400 mVhl nel trattamenti pre-fiorali, 500 mVhl in quelli post-fiorali e 1-1,5 Vhl contro Monilia, Corineo nel trattamenti autunno-invernali.

PESCO: 1-1,5 l/hl contro Bolla, Gommosi e Cancro del rametti nel trattamenti invernali.

CILIEGIO: 1-1,5 I/hl contro Scierolinia, Corineo e Scopazzi nel trattamenti autunno-invernali. NESECLO: 400-500 mi/hl contro Ticchiolatura.

JLIVO: 500-600 ml/hl contro Occhio di Pavone, Lebbra e Fumaggine.

AGRUMI: 500-600 mt/hl contro Allupatura, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Gommosi e Batteriosi. POMODORO e PATATA: contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi e Batteriosi 500-600

ORTAGGI: contro Cercosporiosi e Septoriosi di Carota, Sedano e Prezzemolo 500-600 ml/hi; contro Peronospora e AntracnosI di Melone, Angurla, Zucchino e Cetriolo 500-600 ml/hl; contro Peronospora, Ruggine e Antracnosi del Fagiolo e del Pisello 500-600 ml/hi; contro Peronospora di Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, e Spinacio 400-500 ml/hi; contro Alternariosi della Melanzana 500-600 ml/hi.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi 5-6 l/ha. COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora, Septoriosi e Ticchiolatura 400-500 ml/hi.

Le dosi sopra Indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. In caso di rattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscele con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

cuprosensibili il prodotto può essere tossico se distribulto in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo¹ e di pero² 'impiego dopo la plena ripresa vegetativa.

Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Mele. Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Canada, Rosa Mantovana.

2 Pere: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pescl.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONAL!

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

pregangliari, le placche neuromuscolari. S<u>infoni nuscetinici (di prima</u> <u>companali</u> nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale, odena polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). <u>Sintomi nicotinici (di</u> foaforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un estremità). Terapla: atropina ad alto dosi fino a comparsa dei primi segni di Sintorni: colpisce il SNC e lo terminazioni parasimpaliche, le sinapa seconda comparta); artenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centralli conflusione, atassia, convulsione, coma. Couse di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spartica, delle Awertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

settimane, rapidamente assorbito dalle foglie e distribuito in tutta la pianta riuscendo a colpire anche i fitofagi in posizione riparata e, per la sua VAMITER è un insetticida sistemico con persistenza d'azione di oltre tre persistenza, a proteggere i giovani germogli in crescita

ml 125-150	ml 125	ml 100-125	ml 125-150	ml 100-125
afidi	afidi, ragnetti rossi (acari), ditteri, cocidomidi e cicaline	ragnetti gialli e rossi, ditteri, cecidornidi e cicaline	afīdi	afidi, ragnetti rossi e gialli
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	POMACEE DRUPACEE	VITE	PATATA	FLOREALI ORNAMENTALI FORESTALI
	afidi	BARBABIETOLA DA afidi ml 125-150 ZUCCHERO POMACEE afidi, ragnetti rossi (acari), ml 125 DRUPACEE ditteri, cecidomidi e cicaline	BARBABIETOLA DA afidi ml 125-150 ZUCCHERO POMACEE afidi, ragnetti rossi (scari), ml 125 DRUPACEE ditteri, escidornidi e cicaline VITE ragnetti gialli e rossi, ditteri, ml 100-125 escidornidi e cicaline	BARBABIETOLA DA afidi ml 125-150 ZUCCHERO POMACEE afidi, ragnetti rossi (scari), ml 125 DRUPACEE ditteri, cocidomidi e cicaline VITE ragnetti gialli e rossi, ditteri, ml 100-125 cocidomidi e cicaline PATATA afidi ml 125-150

FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE CON AZIONE SECONDARIA SUGLI ACARI AFICIDA-INSETTICIDA SISTEMICO

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: (g/1 402) 8 37,5 8 100 Vamidotion puro Coadiuvanti q.b. a

del prodotto il suo impiego è consentito ATTENZIONE: data l'elevata tossicità esclusivamente al personale qualificato munito del patentiro di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto CONSIGLI DI PRUDENZA con la polle

dei bambini. Conservare Iontano da alimenti -Conservare sotto chiave e fuori della portata

rossico

Togliera di douso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni o mangimi e da bevande. Non respiramo i vapori -Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego.

(se possibile mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative abbondantemente con acqua e sapone. -Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e Evitere il contatto con gli occhi e con la pelle

in materia di sicurezza

Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Certo (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. del Data di scaderza dell'autorizzazione: come da docreto del Ministero della CONTENUTO: ml 100-200-500 litri 1-5-10-15 IL CONTENITORE MON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO · Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Sanita

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intornicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non miscelare con sostanze alcaline.

"Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indoesare indumenti protottivi atti ad evitare il contatto con la pelle"; "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore"; "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

"ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare acrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate".

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti dall'uso improprio del preparato. 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Il rispetto delle suddette intruzioni è condizione essenziale per assicurare

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI) Altri stabilimenti di produzione: -CHEMIA B.P.A., Strada Statalo n. 253 Km 46, Sant'Agonino (FE) -SCAM S.R.L., Via Bollaria n. 164, Modena

VAMITER

AFICIDA-INSETTICIDA SISTEMICO CON AZIONE SECONDARIA SUGLI ACARI FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: g 37,5 (g/1 402) g 100.

Vamidotion puro

TOSSICO

Coadiuvanti q.b. a

ATTENZIONE: data l'elevata tomocità del prodotto il suo impiego è consensito esclusivamente al personale qualificato munito del petentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. -Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande.

Non respirame i vapori.-Non mangiare, ne bere,

nè fumere durante l'impiego.

·Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati

-Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

-In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sacone. -Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).
-Non disperdere pell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in meteria di sicurezza.



Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della

CONTENUTO: ml 100-200-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi mascarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperacerezione bronchiale, edem, polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Teropin: stropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) -SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri

Fraz. Montalcino (SI)

.....

T R E R

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Procimidone puro g 50 100 Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In casso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di promio soccorso,

MODALITA' D'IMPIEGO

PROTER è un fungicida a base di Procimidone, che esplica la propria azione preventivamente ed in modo curativo nelle prime fasi di incubazione: risulta essere dotato di moderata attività sistemica.

Colture protette:

VITE - indicato contro la muffa grigia alla dose di g 100-150/hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi di fine fioritura, poi quando gli acini hanno il diametro di ca. 3 mm (in coincidenza della chiusura del grappolo), poi si tratta all'invaiatura 7-8 settimane prima del raccolto per finire 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare molto affinche vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; l'impiego della dose più alta è su varietà più sensibili all'attacco della malattia.

PESCO - NETTARINE - indicato contro il marciume bruno (monilia) sia dei fiori e dei rami (g 150-200 per q.le acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100-150 per q.le acqua, trattando 30-35 gg e 15-20 giorni prima della raccolta.

PERO - indicato contro la maculatura bruna g 100-150 per q.le acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

ALBICOCCO - CILIEGIO - SUSINO - indicato contro la muffa grigia e marciumi da sclerotinia alla dose di g 100-200 per q.le acqua.

MANDORLO - indicato contro la monilia alla dose di g 150-200 per q.le acqua.

ACTINIDIA - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da sclerotinia, a g 75-100/hl alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-raccolta; in post-raccolta con doccia (drencher) g 12/hl; trattamenti per immersione: g 12/hl. NOCCIOLO - indicato contro la maculatura fogliare del nocciolo a g 75-100/hl.

FRAGOLA - indicato contro la muffa grigia a g 80-100 per q.le acqua con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, poi con circa il 10-20% dei fiori aperti ed alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO - indicato contro la mussa grigia g 80-100 per q.le acqua, iniziando a tranare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

LATTUGA - indicato contro il mal dello sclerozio alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

INDIVIA - indicato contro il mal dello sclerozio e la muffa grigia alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro.

TABACCO - indicato contro i marciumi da botrytis e marciumi da sclerotini alla dose di Kg 1,5-2 per ettaro

PEPERONE - MELANZANA - indicato contro la mussa grigia e marciumi da sclerotinia alla dose di g 80-100 per q le acqua.

AGLIO - indicato contro la muffa grigia e mal dello sclerozio alla dose di g 30 per Kg 100 di seme.

CIPOLLA - indicato contro la muffa grigia e marciume bianco dei bulbi alla dose di g 100-150/hl.

CETRIOLO - indicato contro la marcescenza dei semi e morte delle plantule, marciumi da botrytis a g 100-150/hl.

FAGIOLO - FAGIOLINO - indicato contro la mutila grigia e mal dello sclerozio a g 100-150 per q.le acqua.

GIRASOLE - indicato contro la sclerotinia a g 100/hl prima della fioritura e g 100 -200 per q.le di seme nella concia.

COLZA - indicato contro la sclerotinia alla dose di Kg 1-1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.

ORNAMENTALI - Indicato contro i marciumi da botrytis a g 40-80/hl.

FLORICOLTURA (in pieno campo ed in serra) - viene indicato contro la muffa grigia della rosa a g 40-80 per q.le acqua, effettuando almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione. Indicato contro la mustfa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80 per q.le acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Indicato contro la rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a damora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Miscele con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di inotssicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - Sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 2i giorni prima dei raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino; 60 giorni per l'actinidia (derrata post-raccolta); 45 giorni per la colza; 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. DA NON VENDERSI SFUSO Riferimento partita:

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10-15-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione: -CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) -SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (P.A)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

promto soccorso.

TERRANALIST S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. « Via Nino Bixto n. 6 « Cento (FE) ...

Registrazione del Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità CONTENUTO: g 100-200-500 DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Riferimento partita:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 - Modena

-S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

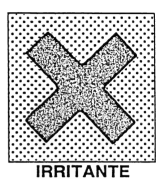
100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 10

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



þ

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl-Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Service S;r.1. Fornovo San Giovanni (BG)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Litri 0.010/0.100/0.250/0.500/1

Partita n

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale" DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

!

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE.

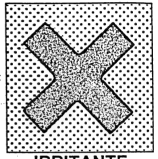
100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle postupati provocare oriente:

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Service S.r.1. - Fornovo San Giovanni (BG)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

751 40 400

MI 10 - 100 Partita n

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi. Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 I/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 I/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA^{*}: DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava; Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ROUNDUP® cittaverde

Erbicida per luoghi incolti - Liquido solubile concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate puro g 41 - (g/l 480)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Carattoristicher

Il prodotto è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Cipero, Vilucchio). Viene assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vendono così devitalizzati. ROUNDUP CITTAVERDE è rapidamente disattivato a contatto con il terreno, quindi la presenza del prodotto nel terreno non causa alcun danno alle cotture perenni arbustive e arboree. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento, intervenire con un erbicida ad azione persistente sul terreno (es. Simazina, Diuron) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione di ROUNDUP CITTAVERDE. L'effetto visivo dell'azione di ROUNDUP CITTAVERDE consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale.

Diserbo totale degli incotti (sedi ferroviarie, argini di canale, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili).

Impiegare il prodotto su infestanti in vegetazione, sia in estate che in autunno o primavera; in questo secondo caso la lavorazione del terreno e la semina possono essere effettuate 2-3 settimane dopo il trattamento. Nel caso che la vegetazione da distruggere fosse molto alta e densa, usare sino a 1000 l/ha d'acqua, evitando sempre la deriva e che l'irrorato giunga su colture vicine.

Le dosi di impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

3-5 l/ha (30-50 ml coni 100 mg) contro la maggior parte delle erbe annuali;

4-5 l/ha (40-50 ml ogni 100 mq) contro Sorghum halepense, Agropyrum repens, Ranuncolus spp., Su sorchetta alta 30-40 cm usare una dose di 5,5 l/ha mentre se l'infestante è all'inizio della fioritura usare 4 l'ha di ROUNDUP CITTAVERDE.

5-6 Vha (50-60 ml ogni 100 mq) contro Cyperus rotondus, Cirsium arvense (in fioritura), Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e felci,

8-10 Vha (80-100 ml coni 100 mg) contro Convolvolus arvensis ben sviluppato (inizio fioritura), Cynodon dactilon, Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfara, Cannuccia (alte 50-80 cm).

10-12 l/ha (100-120 ml coni 100 mg) contro Convolvolus arvensis all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm).

AVVERTENZE

Le progge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitano la crescita delle infestanti e favoriscono l'esito del diserbo, le temperature basse e il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi.

vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicobledoni (es. Vilucchio, Stoppione, Artemisia)sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2-3 settimane, prima di procedere a lavorazione del terreno. Fra trattamenti con erbicidi residuali ed applicazioni del prodotto lasciar intercorrere almeno 1-2 settimane, Impiegare su infestanti in attività di crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. Evitare l'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari. L'efficacia erbicida può esser ridotta da: precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari e comunque quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto,

Preparazione della miscela

Agriare la confezione prima dell'uso, diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

Dosi e modalità d'impiego.

Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di soluzione del prodotto per ettaro in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Note importanti

Impiegare pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) a barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di dimensioni crosse. Evitare durante i trattamenti formazione di deriva e di goccioline polverizzate, che potrebbero portare il prodotto a contatto con l'apparato fogliare delle cotture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni e i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni e schermi, che evitino alla soluzione erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scancare le acque utilizzate per i lavaggi in acqua destinata all'irrigazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le piante. Irrorare il prodotto con pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere); evitare formazioni di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per attri trattamenti antiparassitari.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

8 IpadoT.W av. - A.g. S. A.A. - Via W. Tobaqi

20068 Peschiera Borromeo Mi

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio) Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Autorizzazione del Ministero Sanità nº

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 litri

Per le taglie da 100 a 200 litri lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con idoneo materiale assorbente e raccogliere per il successivo smaltimento come rifluto speciale

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire II prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

Partita n

METIOL

ESCA GRANULARE INSETTICIDA - LUMACHICIDA A BASE DI METIOCARB

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono

100

Metiocarb puro g Coformulanti q.b a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapla: atropina. Controlndicazione: ossime. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METIOL è un insetticida - lumachicida a base di Metiocarb che agisce sugli insetti per contatto ed ingestione ed esercita azione contro : lumache, limacce, nottue, maggiolino, grillotalpa, chiocciole, tipule, blaniuli, zabro gobbo, agrotidi e grilli. Viene impiegato sulle seguenti colture:

drupacee - pomacee - fragola - vite - cavoli - asparago - lattuga e simili - cucurbitacee - solanacee - fagiolo - pisello - fagiolino - carota - ravanello - patata - barbabietola da zucchero - erba medica - trifoglio - tabacco - floreali - ornamentali - forestali.

La dose d'impiego del METIOL è di Kg 6-10 per ettaro a seconda della gravità dell'attacco, si distribuisce il prodotto nel modo più uniforme possibile, solo sul terreno sottostante la coltura e preferibilmente al mattino o alla sera. Per evitare le infestazioni dall'esterno si deve distribuire il prodotto in quantità abbondante lungo i bordi dell'appezzamento per circa una striscia larga 1 - 2 metri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati; ogni altro impiego e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato



TERRANALISI S.R.L - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: - L.L.F.A. S.R.L. -Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI)

- L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE)

- ZAPI Industrie Chimiche S.P.A. - Z.L III Strada n. 12 - Conselve (PD)

stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero Sanita' n del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-15-20

SAMBA

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI

SAMBA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

AMITRAZ puro Coformulanti q.b. a g 21,6 (= 200 g/l)

Coformulanti q.b. a

* contiene Xilene

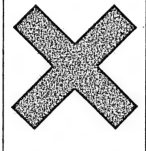
g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respira-



NOCIVO

re i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità nº del

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: /

millilitri 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in appositi recipienti possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, mangimi. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia.

Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio di bradicardia.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

SAMBA è un acaricida-insetticida, dotato di lunga persistenza d'azione, che agisce per contatto, ingestione ed asfissia. Controlla tutti gli stadi del Ragno rosso (Acari tetranichidi), in particolare le neanidi e le uova estive. Risulta efficace contro uova e stadi giovanili della Psilla del pero ed inoltre controlla Cicaline e Cocciniglie.

COLTURE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITA' DIMPIEGO

Melo: contro Ragno rosso (Panonychus ulmi) e neanidi di Cocciniglie (Quadraspididiotus p.) 2,5-3,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Pero: contro Psille, Ragno rosso (P. ulmi) 3-4,5 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Drupacee (Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Mandorlo): contro Acari 3 Vha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Vite: contro Acari e Cicaline 2.5 Vha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Agrumi: contro Acari (Tetranychus urticae, Panonychus citri) e Cocciniglie 2-3 l/ha. Sono consentiti un massimo di 2 trattamenti/anno.

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucchino, Zucca, Cetriolo) e Melanzana: contro Acari (Tetranychus urticae) 2-2,5 l/ha. E' consentito un solo trattamento/anno.

Floreali ed ornamentali: contro Acari (T. urticae) 1,5-2,5 l/ha.

Per il controllo del Ragno rosso su fruttiferi (Melo, Pero e Drupacee) sono richiesti di norma due trattamenti per stagione, intervenendo alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) oppure più tardi. In ogni caso i migliori risultati si ottengono intervenendo nelle fasi iniziali dell'infestazione, ossia in presenza di poche forme mobili per foglia. Se necessario, e qualora la coltura consenta più di un intervento per stagione, ripetere il trattamento 3 settimane dopo o alla prima reinfestazione. SAMBA può essere impiegato sia a volume normale sia con atomizzatrici a basso volume, purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU AGRUMI E VITE, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

þ

Etichetta / Foglietto Illustrativo

Anticrittogamico acuprico a base di Ziram GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

g 100 dl prodotto contengono: Composizione: Ziram puro

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio:

Nocivo per Ingestione

NOCIVO irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Possiblità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bece, ne fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possi-

blie, mostrargii l'etichetta)



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Registrazione n. ... Ministero della Sanità dei

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 · 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare aitre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua.

zione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, giuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia samatiforme, sensibilizzaziovertigini, ipotensione ortostatioa. Dopo qualohe ora il viso da paonazzo diventa pallido e lipotenelone el aggrava fino al collasso ed ne ; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effecto antabuse: el verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di siccol, e si manifesta con naussa, vomito, sudora-Sintomi : cute: entema, dermatti, sensibilizzazione; occhio: con-INFORMAZIONI PER IL MEDICO alla perdita di coacienza. Ferapla: sintomatica

Consultare un Centro Antiveieni

Lo Stizir®WG è un formulato caratterizzato da una spiccata attività laccano le pomecee e drupacee. E' Inottre attivo nei confronti di aldi contatto, efficace nei confronti delle principali crittogame che attre crittogame che attaccano gli agrumi, le orticole e le floreali ed

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI (Ananclo, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Arancio amaro)
- contro Mai secco (Phoma trachelphila), Intervenendo alla dose di 350-400 g/hi nel periodo tra ottobre e febbrato (preinvalatura - frutto maturo) con cadenza mensile.
 - contro Fumaggine (Capnodium cltri), con trattamenti
 - a) autunno-Invernali alla dose di 500 g/hi b) primaverill estivi alla dose di 200 phi
- fructigens), Cancro del rametti (Fusicoccum amyadali), Ticchio-DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Susino e Mandorio), contro Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Stigmina carpophila), Ruggine (Tranzschella pruni-spinosae), Marclume bruno (Scierodinia latura (Megacladosportum carpophilum):
 - trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/hi trattamenti primaverili-estivi alla dose di 200 g/hi
- NESPOLO: contro Ticchiciatura (Fusiciadium eriobotryae), intervenendo con trattamenti ripetuti alla dose di 250-350 g/hi al ma nifestarsi del primi sintomi dell'Infezione.
- POMACEE (Melo, Pero), contro Tlochlolatura (Venturia Inaequalis) e Septoriosi (Mycosphaerella sentina):
- trattamenti autunno-invernali alla dose di 500 g/hi
- all'inizio della sfloritura. I successivi interventi possono effettuarsi a florali (gemme appena schiuse e fase di mazzetti florali) ed un altro Nei trattamenti primaverili-estivi, effettuare due trattamenti precadenza di 10-15 giorni a seconda della pressione infettiva e trattamento primaverili-estivi alla dose di 200 g/hi dell'andamento pluviometrico.
- FRAGOLA, contro Muffa grigia (Scierotinia fuckellana) e marciumi Var
- trattamenti in post-floritura alla dose di 500 g/hi
 - trattamenti successivi alla dose di 200 g/hi VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineraa)
- trattamenti nelle fasi successive (acini formati e chiusura dei - trattamenti nella fase di allegagione alla dose di 500 g/hi grappolo) alla dose di 200 g/hi
- OLIVO: contro Occhio di pavone (Cycloconium oleaginum) intervenendo alla dose di 250.350 g/ni in pre-floritura e nella fase di frutto ingrossato.
- Cavoli, contro Alternariosi (Alternaria Brassickola, A. brassi-
- Crescione, Dolcetta, Lattuga, Scarola, Indivia, Cicorta, Ra-Asparago, contro Ruggine (Puccinia asparagi)
- Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Roemarino, Menta, Salvia, Timo, Melissa, Maggiorana, contro Ruggini (Puccinia spp.), Septorioel (Septoria aplicola), Antracnoel (Merssonina dicchio, Ruccia, Spinaci, Bietola da foglia e da coeta, Cerfopanattoniana), Peronospora (Peronospora spp., Bremia)

- ne, Melonl, Zucche, Cocomeri, contro Antracnosi (Colletotrichum spp., Ascochyte spp.), Botrite (Botrytis cinerea), Ruggine (Uromyces appendiculatus), Peronospora (Phytophyor. Pomodorl, Peperonl, Melanzane, Cetrioll, Cetriolini, Zucchi-
- Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanelli, Salsefrica, Patate doici, Navone, Rape, Igname, Cicoria da radice, Scorzonera, contro Alternaria (Alternaria porri f. dauci, A. brassi-Bletole da orto, Carote, Sedani rapa, Rafano, Topinambur,
 - Agil, Cipolle, Scalogni, Cipolline, contro Antracnosi (Colletotrichum circinans), Botrtte (Botrytis cinerea), Ruggini (Puccinía porri e P. allil), Peronospora (Peronospora spp.),

Frattamenti in serra alla dose di 100 g/hi

- riosi (*Atternaria solani*), Septoriosi (*Septoria lycopersici*) alla dose di 200 g/hi, iniziando gli interventi poco prima della fioritura proseguendoli ad Intervalii di tempo variabili di 8-10 giorni a se-PATATA: contro Peronospora (Phytophtora Infestans), Alterna-Irattamenti in pleno campo alla dose di 200 g/hi. conda dell'andamento climatico.
- FLOREALI, ORNAMENTALI: contro Ruggine (Puccinia e Uromyces spp.), Seccume delle foglie, Alternariosi (Alternaria spp.), (Sep-Alternaria spp.), Peronospora (Phytophtora spp.), Scierotinia VIVAI E SEMENZAI: per trattamenti al terreno contro Atternaria trattamenti in pleno campo alla dose di 200 g/hi toria spp.), Ticchiolatura (Diplocarpon rosae) trattamenti in serra alla dose di 100 g/hi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Scierotinia spp.) alla dose di 360 g/hi (4,5 l/m²)

СОМРАПВІЦТА

Il prodotto è miscibile con I più comuni prodotti fitosanitari destinati el controllo di insetti o attri funghi contemporaneamente presenti sulle cotture.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossa-
 - Non immetters il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento. re indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Varietà di pere sensibili allo Ziram : Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona,

FITOTOSSICITÀ

Spedona d'estate. In caso di cultivar poco diffuse o di recente acclimatazio-Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccotta ne, al consiglia di eseguira preventivamente delle prove parcellari.

Attenzione: da implegara esciusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uel consentiti; ogni altro ueo è periodoso. Chi impiega il prodotto è re-sponsabile degli eventuali danni derivanti da ueo improprio dei preparato. DA NON VENDERSI BFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Fogiletto Illustrativo

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Anticrittogamico acuprico a base di Ziram

Stizir WG

Composizione: g 100 di prodotto contengono

0 75 Coformulanti q b . 100 ound meur 2

Frasi di Rischio:
Notvo per ingestione
intrane per ingestione
intrane per pin certi, a via respiratorie a la pella
Possaliuttà di afratti internania.

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande Conservate fuori della portata dei bembini

Non margare, ne bere, ne fumare durante francezo Evizar el fornitto con el grocat e con la pale Usare indumento protettat e guanti actiti In caso di incidente o di malessare consultare il medico (se possibile, mostrarpili Tercibreta)

ETT SOLEOTECNICA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione ;

STI : Sardotecnea tituliana S.p.A., Via Tombelli, 2 - Cotgnola (RA)
Officina di Confezionamento:
STI : Sotorecnea Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Tomenien (S)

Registrazione n. Ministero della Sentta del

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g) 100 (5x22g)(2x50g)(1x100g) - 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g)

kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento; Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

samatiforme, seracitilitzzazione, SNC atasela, cefales, corfusione, depressione, ipore-Sintorni, cine entrema, dermatiti, senalbilizzazione occho conglumbita intrativa, sen-sibilizzazione, apparato respirativito infazione delle piane vie senee, broncopatia INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

e si marifenta con nausea, vomino, audornatione, seda intensa, dolore precordiale, tachi-cardia, visione confrasa, visionii, ji potensione embasticii. Dipo qualette ora ilivab da potenzizio diventa palido e lipotensione si apgrave ilino si collasse oed alla pentira di co fiffetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa seaunzione di slocoli

Consultare un Centro Antiveleni

Lo Stari^o WG è un formulato caratterizzato de una apiccata attività di contatto, efficace nei confront delle principali crittogame che attaccano le pomacee e drupacee E inottre **CARATTER**:STICHE

attro nel confront di atte orttogame che attaccano gli agrumi, le ordocte e le floreali ed oranmentali

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- Agruss (Arancio, Linons, Cementino, Bergamotto, Cedro, Aranolo emero):
 contro Mis aecco (Pricons berolebrila), Interventio tils dece el 390-000 phi
 nel periodo tils dobbes é abbinio (prelinvalettra: frutto maturo) con cadenta
- contro Furnaggine (Ce*pnodium citri*), con trattament a) autumo-invernali alla dose di 500 g/h b) primaventi estr\'{o} alla dose di 200 g/h
- DRus AZEE (Peaco, Albbooco, Sualno e Mandorfo), contro Bolla (Taphrina deformas).

 Mario Conteo (Scherdina carpothia), Rugipia (Trautachela pruf-spinoses).

 Mariotrna bruno (Scherdina furbigana), Cancro dei rametti (Fusboocum arrypdes.), Tochiolature (Megaoledosportum ospopalnium):
 - trattament autunno-invernal alla dose di 500 g/hi
 trattamenti primaverillestivi alla dose di 200 g/hi
- NESPOLO: contro Tiochloleture (Fusioledium eriobolyse), Intervenendo con trattament fipetut alla dose di 250-350 g/hi si manifestarsi dei primi sintomi
- dell'intezione.
- POMMCEE (Malo, Pero), contro Tiochidatura (Venturia insequalia) e Septorioal (Mycoopheeralia sentina) :
 - trattament automochivemal alla dose di 500 ph
 trattamento primaveli estrà, di dece di 300 ph
 Nel trattamento primaveli estrà, effettuare due trattament pre-fional (germe appena sobiuse e fase di mazzeti forali) ed un atro al'inizio della affortura i successivi finare venti possono effettuari a cadeuza di 10-15 giorni a seconda della presadone infettiva della nominamono pinviamento.
 - - VITE: contro Muffa grigia (Botytie cinerae)
- tratamenti nella fisse di alegaçione alla dose di 500 g/hi
 tratamenti nelle fasi successive (sont formati e chiusura del grappoto) alla dose di 200 g/hi
 - OLIVO: contra Occhio di pavone (O_Coloconium deeqinum) intervenendo alla dose di 250-350 gihi in pre-floritura e nela fase di frutto ingrosesto. .
 - ORTAGGE:
- Cavoli, contro Altamarical (Afernaria Brasaldock, A. brasaldoe)
 Asparago, contro Ruggine (Poccinia separagi)
 Crescione Obloctati. Lattuge, Scandi, Indivia, Corola, Radocchio, Rucoda, Spinaci, Bietzi ed lodicale. Lattuge, Scandi, Indivia, Corola, Radocchio, Prazzando, Basilia, Corola, Standino, Menta, Salvia, Timo, Melasa, Maggiorana, contro Ruggini (Poccinia app.), Septonoa (Septoria epitical), Antranonal (Maranchia panesi, boniana), Peronagona (Peronaspora app., Bernie)
 Pormodod, Paperoni, Malanzana, Cardoli, Carbidani, Zucothia, Maloni, Zucothia, Coomad, contro Antraconal (Colectorbrium app., Asocchyta app.), Bonita (Bortzia contro Antraconal (Colectorbrium app., Asocchyta app.), Bonita (Bortzia contro Antraconal (Colectorbrium app., Asocchyta app.), Bonita (Bortzia contro Antraconal (Vormycosa appendiculatua), Peronaspora (Phytochyta app.)
- Bierbie de orto, Carote, Sedeni rape, Refeno, Topinembur, Peetkinace, Prezze-moù a grasse natibe, Rivannielli, Basheriza, Prezize dolci, Horone, Rape, ligna-mo, Goofia de natios, Scorzonera, contro Abennaia (Mannaria porti il deuci.
 - Agil, Cipolle, Scalogni, Cipolline, contro Antracrical (Coletotrohum diroinans), Boths (Bothyls cinerae), Ruggini (Pucolnia porri e P. etil), Peronospora (Pero A. brasaicee)

Trattament in serra alsa dose di 100 ghi Trattament in pieno cempo sila dose di 200 g/h.

- Appoind (Septine Acquerity) are dose of 200 grid, insteado gil Intervent po-co prim adula fortis procedyendod sel interval di tempo variabil di 6-10 giorni a secondi dell'andamento cimato. PATATA: contro Peroncepora (Phykyphtora Infectana), Alternariosi (Alternario acte
- FLOREALI, ORNAMENTALI: contro Ruggine (Puodinie e Uromycee spp.), Secume delle foglie, Alternarical (Alternaria spp.), (Septoria spp.), Tochiolatura (Dybtocapon roses)
 - trattament in pieno campo alla dose di 200 g/hi trattamenti in serra alla dose di 100 g/hi
- VMA E SEMBCA: per tratament at larreno contro Alternaria (Alfernaria app.). Perimospor in Phytophrora spp.). Sciendinia (Sciendinia app.) atla dose oli 350 giril (4.5 lm²).

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

Il prodoto è misciblie con i più comini prodoti fibeanihari destinati al controlto di lineeti
o a abif unpiù contemporareamenia presenta audi cottura di contemporareamenia presenta audi cottura.
Avvativazia: in caso di miscala con abif formulari deve sesser rispicitato il periodo di caranza più lungo. Devono sessera holitro cesavetta le norme precauzional prescritta per i prodotti più tosale. Custoria si verificasseno casi di intrasicazione, informare il modico della miscalazione compluta, ib c:

- Per la rocazioni agricole antro il periodo di 48 ore dal trattamento, indoesare Indomenti portetta di antre il contempo con la petti.

- Noi ferrare nella zone trattata prima di 24 ore dal trattamento.

- Noi ferrare nella zone trattata prima di 24 ore dal trattamento.

Varietà di pere senalti allo Zirent Cannellina, Genti Banca, Gentiona, Spedone d'estràn in caso di cuthver poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di ses-guire preventivamente delle prove parcellari. **FITOTO88КПА**

Attentiene; de Impiegere escluaivemente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentif; ogni altro uso è periodos. Chi fingoga il prodoto è responsable degli eventuali
danni derivanti de uso improprio de perpertra.

DA NON VENDERSI SPUSO. Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccotta

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



Non toccare mel t sacchetti con man/ guanti begneti.

Assicurare la completa pullzía della botte e riempirla per 1/3 d'acque lasciando fermo l'actatore

chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto sechetti kirosolubili ntrodure nella botta

Azionare l'agitatione: nel giro di qualche minuto el completa la solubilizzazione



Completare I riempimento della bote con acque ed eventual atti prodotti de miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione Trocchoom:

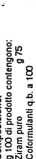
Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Stizir WG

GRANULI ICHODIBPERBIBILI IN SACCHETTO ICHOSOLUBILE Anticrittogamico acuprico a base di Ziram

Partita n.:"

g 100 di prodotto contengono: Ziram puro g 75 Composizione:



Frasi di Rischio: Nocivo per ingestione

NOCIVO

irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

in caso di incidente o di malessare consultare il medico (se possibi-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti e, mostrargli l'etichetta)



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento:

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ne delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazio gluntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazionazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed ; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa ne, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, vislone confusa, vertigini, Ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paocute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: conalla perdita di coscienza. Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con I plù comuni prodotti fitosanitari destinati al controllo di insetti o altri funghi contemporaneamente presenti COMPATIBILITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

tilona, Spadona d'estate. In caso di cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di eseguire preventivamente delle prove Varietà di pere sensibili allo Ziram : Cannellina, Gentil Blanca, Genparcellari.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta

che e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

"ATTENZIONE; PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONÈ"

ĺ

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Assicurare la completa pulizia della botte e d'acqua lasciando riempirla per 1/3 fermo l'agitatore



riposo per qualche minuto di sacchetti Idrosolubili I necessario numero Introdurre nella botte chiusi e lasciare a



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti

da miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO:

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglle da g 10 - 20 - 50

Stizir W

Anticrittogamico acuprico a base di Ziram GRANULI IDRODISPERSIBIL

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Coformulantl q.b. a 100

Ziram puro

Frasi di Rischlo:

Irritante per qli occhi, le vie respiratorie e la pelle Possibilità di effetti irreversibili Nocivo per Ingestione

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumentl protettivi e guanti adatti

(etichetta)



Via G. Matteottl, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie seree, broncopalia asmaticardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, forme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachi-

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con I più comuni prodotti fitosanitari destinati al controllo di insetti o altri funghi contemporaneamente presenti sulle colture COMPATIBILITÀ

Avventenza: In caso di miscela con altri formulati devè essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA"

d'estate, in caso di cullivar poco diffuse o di recente acclimatazione, si consiglia di ese-guire preventivamente delle prove parcellari. Varietà di pere sensibili allo Ziram : Cannellina, Gentil Blanca, Gentilona, Spadona

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta

sentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi condanni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

"ATTENZIONE; PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE".

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stizir WG

Anticrittogamico acuprico a base di Ziram
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

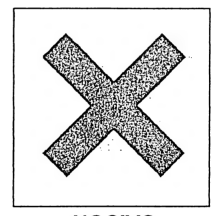
g 75 di Ziram puro

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del



NOCIVO

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Nospor[®] WG

Fungicida organico ad azione preventiva GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 dl prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Mancozeb puro

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione intante per le vie respiratorie per contatto con la pette

Consigit di Prudenza:

IRRITANTE Conservars fontano da slimenti o mangimi e da bevande Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'Implego Conservare fund dalla porteta del bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare at riparo dall'umidità

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso d'ingestione consuttare immediatamente il medico e mo-

ESTEPTONER SPA strargil il contenitore o l'etichetta

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali : Non operare contro vento: Non contaminare tutto il contenuto; Conservara in luogo freco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal celore; Durante il trattamento proteggere le vie re-Prescrizioni particolari : Una vota aperta la confezione, utilizzare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

j

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: spiratorie (naso e bocca)

ne delle prime vie seree, broncopetia semetiforme, sensibilizzazione assunzione di siccol, e si manifesta con nauses, vomito, sudorazio gluntivita intattiva, senelbitizzazione; apparato respiratorio: intiazio-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa nazzo diventa paliido e lipotensione si aggrava fino al collasso ed ne, sete intensa, dolore precordiale, techicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pao-Sintomi : cute: eritema, dermatti, sensiblizzazione; occhio: con-; SNC: staesia, cefales, confusione, depressione, iporeflessia, ulla perdita di coaclenza erapia: sintomatica

Marchio registrato 8.T.I. - Soffotecnica Italiana 8.p.A.

Netta concia delle sementi è efficace contro vari funghi parasetti ed, peraletenza d'azione grazie alla sua resistenza agli agenti atmosfe-Implego per la sua pronta dispersibilità in soqua. È' dotato di kinga NOSPOR® WG & un formutato in granuli kirodispersibili, di facile anche in presenza di miorolesioni nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esatta l'energia germinativa rici e al dilavamento da parte delle plogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- (Akemaria app.), Ruggine (Gymnosporangium sabinae), Septoria (Septoria piricola), Glomerella (Glomerella chigulata), Gleodea Gloeodes pomicens), iniziando i trattamenti all'apertura delle MELO, PERO: contro Ticchiolatura (Venturia spp.), Atternaria gemme o dopo bagnature infettanti alla dose di 200 g/hi
- (*Phomopsis viticola*), Antracnoal (*Geosportum empelophagum*) e Marciume nero. Il NOSPOR^e WG al implega alla dose di 200 g/hi nendo conto dell'andamento stagionale e dell'accrescimento del umidità e di avituppo dei germogli favoravoli all'insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti a cadenza di 7-10 giorni tedistribuendo non meno di 3 kg/ha), iniziando i trattamenti quando al verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), Eacortosi
- Septoriosi (Septoria nodorum), Fusariosi (Fusarium culmorum) CEREAL! (FRUMENTO E ORZO); contro Ruggini (Puccinia spp.), alta dose di 2,5 kg/ha trattando all'emissione della spiga.
- 300 g.h.i. Iniziere i trattamenti quendo si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterii fino sila prima floritura a cadenza di 7 glorni e più frequentemente nei casi di gravi menti preventivi sia in semenzalo, sia in campo alla dose di 200moldes), Cladosporiosi (Cladosporium fulvum). Effettuare tratta (Phytophtora infestans), Atternaria (Atternaria porti var. solani), Septoria (Se*ptoria lycoperakc*i), Antracnosi (Gleos*porlum* pho-POMODORO: (solo fino alla prima floritura) contro Peronospora attacchi.
 - TABACCO; contro Peronospora (Peronospora tabacina) e Alternaria (Atternaria tenuis e tabacina) intervenire con trattamenti preventivi in semenzalo alla dose di 100-150 g/hi ed in pieno campo alla dose di 200 g/hi.
- condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella valle padana). Ripetere il trattamento almeno 2-3 volte a di-PiOPPO : contro Bronzatura del ploppo (Marssonine brunnea) Inlervenire alta dose di 400-500 g/hi (distribuendo non meno di 4 kg/ha) effettuando II primo trattamento quando si verificano le stanza di 15-20 giorni, in ossi di gravi ettecchi.
 - ghi intervenendo al verificeral delle condizioni d'infezione. Ripe phyllinus) e Alternaria (Alternaria dianthi) alla dose di 200-250 lere i trattamenti a cadenza di 7 giorni o più frequentemente in GAROFANO IN PIENO CAMPO; contro Ruggine (Uromyces ceryoosso di gravi infezioni.

CONCIA DELLE SEMENTI :

NOSPOR® WG viene implegate nella concia di tipo "slurry". A tale ecopo, il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conclere.

- FRUMENTO; contro Carle (Tillette tritici) e Fusariosi (Fusarium nivate) alla dose di 200 g/100 kg di semente.
- RISO: contro Brusone (Piricularia cryzae ed Helminthosporium oyzee) e contaminazioni esterne da Fusarium app. alla dose di 250-350 g/100 kg di semente.
- sartum month) e da Gibberella (Gibberella zese) alla dose di 300minthosportum zeee) e contaminazioni esterne de Fusariosi (Fu-MAIS: contro Caibone (Ustilego maydia), Elmintosporiosi (Hel-400 g/100 kg di semente.
- GIRASOLE: contro Fusariosi (Fusarium spp.) e Pythium spp. alia dose di 300-350 p/100 kg di semente.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mai del piede (Phoma betae), Fusarioel (Fusarium monififorme), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora bieticola) alla dose di 500 g/100 kg di giomeruli.
- nere (Rhizoctonia solani), Alternaria (Alternaria solani) alla dose PATATA: contro Cancrena secca (Fusarium coeruleum), Croste di 300-400 g/100 kg di tuberi.
- cheophical (Pythlum spp.) e Rizottonical (Rhizoctonia solani) alla AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : I somi trattati o residuati SEMENTI ORTICOLE; contro Tracheomicoal (Fusarium spp.), Tradose di 300-800 p/100 kg a seconda delle dimensioni e tipo di

dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non rktilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **NON IMPIEGARE IN SERRA**

NON IMPIEGANE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA

il prodotto non è competiblie con poltigila solfocalcica, con prodotti Qualora al verificascero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere ri-spetisto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

zio, Gentii bianos, Gentiions, Giardins, Mora, Principessa di Gonza-Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butima precoce Morettini, Conference, Coecia, Curato, Decana del Comiga, Santa Maria, Sciptona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spina-FITOTO88ICITA' della miscelazione compluta.

Bospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccotto carpl, Zecohermanna.

che e per gli uni consentiti; ogni altro uso è periodoso. Chi implega Attenzione: da implegare esciusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto Illustrativo

Nospor® WG

Fungicide organico ad azione praventiva Branau i prodispersibili in sacchetto i prosocubile.

Partita n.:"

prodotto contengono: Composizione: 9 100 di

Frael di Rischlo

Cotomulanti q.b. a 100

Mancotteb puro

entante per le vie respiratorie . Pué provocare sensibilizzazione per contatto con le pello

Consigli di Prudenza:

Usare indumenti protettivi e gustniti adatti ...
In oseo of ingestione consultare immedialamenta il medico e mostrargii il contendore o Conservate fuori date portate dei bemberi i Conservate funtano de simenti o mengimi e de bevende Non mengiate... de bese, ale funtere durante l'impiego Conservate ai ripen dali unidate Evitare il confesio con gli ocotri e con la patte

RRITANTE

CENER BOLFOTEGWICA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.L. Solotacha Inkina B.p.A., Va Toriceli, 2 - Cotignole (RA) Officina di Confezionamento: S.T.L. Solotacha Inkina B.p.A., Va Pian Aleso - Torreniei (SI)

Registrazione n. Ministeno della Santtà dei

g 10 (1/10g) - 20 (1/20g) - 80(1/30g) - 100 (6/20g)(2/30g)(1/100g) - 260 (5/30g)(1/20g) (6/20g)(1/20g)(4/20g) Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Northe Precauzionall : Hon operare contro vento: Non contaminare afte colture. Prescrizioni particolari : Conservar in luogo fresco ed asculto, kontano dati unidità e del calore: Duemia il historiemo proteggese le vie machinistia (naso e bocos). ahmenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi cute: enferma, dermetili, senelolitzzuzione, oodisio conglumbrite intentive, seneabi-lizzazione: sopiembo respirationo, intentione delle prima vite senea, bincroccatia semaldio-ne, senelolitzzazione, SMC, altanati, ontalea, confusione, depressione, iposettassata. Elekta entialeae si vivitiza in oseo di ospromitene o pregressa assunzione di accol, e si mandieza con neuseen yomino, tadomizione, assi internasi, dotore precondulati binchiparita. Asione contrasa, veragini, ipotamaione ortosentica. Dopo qualitna ora il vieto de paronazzo direnta palitido a l'apotentione si aggirave fino al collegao ed alle pendite di coaccienza.

Denestare as Denire Assivates

INOSPOR® WG a un formulator in granual kinodiappresibili, di facilio impicopo por lo eua pronta disperaibilida in acque. E dotato di kunga pendistrata di aziono grazio dila cuu rosi-solare aggli isperimi armodetrio è al di lavaramento de perte dello plogge. Nella conta della samenti è efficaco contro vari fungili parassali di, anche in procontra di microlesioni nel somi, non riduce il potene germinativo, ma ne essita l'energile germinobro.

Met.O., PERO: contro Thachlobeuirs (Venturis app.), Alternaria (Alfameria app.), Ruggi-ne (Oymocoranghui abebrea), Reporte (Septime patrole), Domeritis (Garmeria) ne (Oymocoranghui abebrea), Caranghana), Indiando I trattamenti eli apertura deleo germas o dopo bagnature Infettanti ella dose di 200 girli MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospore (Pleanopera viticole), Excorloal (Phornopsię viticole), Antranoca (Johosportum arpsopriegum) e Amortune neur In NGSPGN-6 Wat a Implega alsa doca di 200 gM (displayando non mono di 8 kg/ha), intainolo Implementa quendo el varificano la conditional di temperatura (atmeno di 9 C), ci unidita e di anhigpo dei periodi flavoreva di altranocama della meditta i l'attamenti vanno ripetul a cadestra d'7-10 gentogli flavoreva di altranocama della meditta i l'attamenti vanno ripetul a cadestra di 7-10 gentogli servera del l'attamenti contro del andi andimenti a bagiorine e dell'accrecimento del trati.

CEREAL (FRUMENTO E ONZO) : contro Ruggini (Pucorine app.), Septorical (Septorie no-dorum), Fusarical (Fusarical outmorum) alsa dose di 2,5 ligina trattando all'emissione

Powoooko: (solo fino sila prima floritum) contro Peronospora (Phytophkora infesiena). Abramatia (Abramatia porti na calent), Sappidia (Sappida (Sappida Abramatia Abramatia porti na calent), Sappidia (Sappida (Sappida Abramatia Abramatia), Caledosporical (Caledosportum phormoti). Effettava institumenti dispersional proportum phormotical (Caledosportum phormotical). preventivi sia in semenzalo, sia in campo alsa dose di 200-300 g/n. Intziene i tratta-menti quendo si verificano le condizioni favorevoli alto avliuppo delle malatite e ripotadi fino alsa prima fioriture a cadenza di 7 giorni e più frequentamente nel cael di grand sti-facoti.

TABACCO ; contro Perconapora (Perconapora Indeacha) e Alemanía (Aldemania lentida el indeacha) trianvolar contro presento in an terramenta percentol in sementasio alla dose di 100-150 givi ed in peleno campo sila dose di 200 givi.

Propeo : contro Bronzatura del pioppo (Maraeonina brunnea) intervenira alla dose di 400-500 g/hl (distribuendo non meno di 4 kg/ha) erfestuendo il primo trattamento quando el verificano le condizioni favoravoli alto avfuppo della malatta (dice melà aprile nella valle pedana). Ripetere il trattamento elmeno 2-3 vota a distanza di 15-20 giorni In ceed of graw attacchi.

GAROFANO INFRESO CAMPO: contro Ruggine (Uromyose ceryophyfinal) e Alemania (Alemania charibt) sis decend il 2002/2009) gill intervencendo ai verificata delle condizioni (Alemania Repetent Institutantia cadestra di Toronio più insquentamente in caso di

DOMCH DELLE SENERATI: NOSPORT VOLO CANNE Impegato nella concia di lipo 'slumy'. A tale scopo, il prodotto deve sessere mescotto uniformentente, con tutta la messa di senti da conciena.

FRUMENTO: contro Carla (Tilletia Irilio) e Fuesrical (Fuserium nivale) alla dose di 200 g/100 kg di semente

Riso: contro Brusona (Pérculeria cryzae ed Helminithosponium cryzae) e contamina-zioni esterne da Fusarium app. alta dose di 250-360 g/100 kg di sementa.

MMs: contro Carbone (Usititago mayda), Ehrintosportosi (Hehrintosporton zees) e contaminatorio eseme de Elastriosi (Lastrium monal) e de Gibberesia (Gabberesia zees) als does di 200-400 p100 jud di sennenta.

GIRABOLE: contro Fuserical (Fuserium app.) e Pythium app. alla dose di 300-350 g/100

BARBABETOLA DA ZUCCHETIO: contro Mai del pieda (Phone betes). Fuestioni (Fuse-tion moniforma). Mai vieno (Polizonia) aden) e Cercosporical (Cercospora bled-orda) ala dese di Sol gi 100 fia di giornardi.

Crosts nere (Rhizoctonie so-PATATA: contro Cancrena secca (Fusarbun coeruleum), Croste nere (Phi. Iani), Atternaria (Alternaria solani) atta dosa di 300-400 gi/100 kg di tuberi.

app.) e Rizottoniosi (Rhizoolonia adeni) alla dose di 300-800 g/100 kg a seconda delic SEMENTI ORTICOLE: contro Tracheomicosi (Fuserium spp.), Trachoopitiosi (Pythkun dimensioni e tipo di seme. ANVENTENZA PER LA CONCIA DELLE REMERTI : I semi trattati e nesiduali della sombha non de-vono essera destinali all'altraminazione trimana a del bastiama. Per la distrutzione delle se-mani conotista non riuditzzabili devono essere osservata le norme vigenti sul rifuti tossici o noori. NON IMPROARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPRODURE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

iogilari contenenti Boro. AVVBRTBRZA: in caco di miecela con attri formulati dave essere rispotato il periodo di cal prodotto non à compatiblie con politiglia volfacalcica, cen prodotti alcalini e con concimi

renza più lungo. Devono escero inobro coservate le norme precuzionali prescribe per i prodizi più bocale. Oculora si varificasseno casi di intressicazione, informare il medico della miscalazione compluta.

FITOTOSSICITA*
Varietà di pere sensibili si l'Aenocceà: Abrib Fabsi, Armella, Butira precoce Morettini,
Conference Coccia, Cursin, Decrera del Corràdo, Gentil banca, Gentilona, Giardina, Moria, Principessa di Gorazaga, Senta Marte, Bolpiona, Spedona d'estate, Spedondra, Spine
carpi, Zecofremiania.

Attenzione; de Implegare esclualvamente in agricoltura nelle epoche e per gi ual consen-titi; ogni altro uce o periodoso. Chi trapiagi il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



pulirle della botte e riempiria per 1/3 d'acque lasciendo Assicurare is compl















Completare il riempimento della botte con soque ed eventuali altri predotti

so non el utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Effichetta / Foglietto Illustrativo

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nospor® WG

Fungicida organico ad azione preventiva GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 75 di Mancozeb puro

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del



Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50

 $(mm 60 \times 60)$ (mm 75 x 75) monodose idrosolubile da g 100

monodose idrosolubile da g 200 - 250

 $(mm 80 \times 80)$

Facsimile dell'etichetta formato ridotto al sensi dell'Art. 18 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Nospor WG

GRANULI IDRODIBPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida organico ad ezione preventiva

g 100 di prodotto contengono: Composizione: Partita n.:*

Può provocare sensibilizzazione irritante per le vie respiratorie per contatto con la pelle Frasi di Rischio:

Coformulanti q.b. a 100

Mancozeb puro

Consigil di Prudenza:

RRITANTE

Conservare fuori dalla portata del bambini

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mo-Conservare fortano da alimenti o mengimi e da bevande Non manglare, ne bare, ne fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Jsare indumenti protettivi e guanti adatti strargli il contenitore o l'etichetta Conservare al ripero dell'umidita



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cottgnola (RA) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

You operare centro vento; Non centaminare aftre ceiture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari:

Conservare in tuogo freeco ed escluito, lontano dall'umidità e dal

calore, Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

booce)

guntivite irritativa, senalbilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzaziopaonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino ai collasso zione, seta intansa, dolore precordiale, tachicardia, visione confu-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa ne ; SNC: atasale, cefalea, confusione, depressione, iporeflesala assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorasa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da Birdomi : cute: ortiome, dermetiti, sensibilizzazione; ocohio: coned alla perdita di coscienza.

Consultars un Centro Antiveleni NON IMPIEGARE IN SERRA Ferapia: sintomatica

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con poltigila solfocalcica, con prodotti servate le norme precauzionali prescritts per i prodotti più tosskol. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osalcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

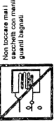
Sospenders I trattamenti 28 giorni prima dei raccotto

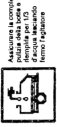
che a per gli ual consentiti; ogni attro uso à pericoloso. Chi implega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari













Completare il riemprimento della botte con soqua ed eventuali attri prodotti da miscolare



STOCCAGGIO:

 Marchio registrato S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Bozza 07/8 se non si utilizzano tutti i sacchetti, richludere bene la confezione

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Nospor WG

Fungicida organico ad azione preventiva GRANULI IDRODISPERSIBIL

Partita n.:*

g 100 dl prodotto contengono: Composizione: Mancozeb puro

Coformulanti q.b. a 100

Inflante per la vie respiratorie Frasi di Rischio:

Può provocaro senalbilizzazione per contatto con la pelle Consigli di Prudenza:

RRITANTE

Conservate lontano da alimenti o mangimi e da bevende Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implego Conservare fuori della portata del bambini

in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Conservare at ripero dati'umidità



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vormo Precauzionali:

Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bavande o corsi

Una volta aporto la confezione, utilizzaro tutto il comenuto; Concervare in luego fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore; Duranto il trattamento proteggere le vie Procentalons particolari: reoptratoria (napo a bocca)

informazioni per il medico:

Skritorni : cuto: oritoma, dermatiti, careabilizzazziono; cochio: conpluratvito irritoliva, sen asmetiformo, sonelpilizzaziono, SNC. atassia, celtales, confusione, dopressione, ipoalbilitzzazione; apperato respiratorio: irritazione dallo primo vie seree, broncopada

chicardia, visione confuza, vertigiril, ipotensione oriecarcitea. Dopo qualche ore il vico da peonazzo divorita pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collesso ed alta perdita di Estatto antabuco: ei varifica in caso di concomitante o pregresso assunzione di alcool, e ol manifesta con neusac, vomito, sudorazione, acto irdenza, dolore precordiale, ta-

Terapia: sintomatica,

Consultars un Centro Antivoloni

da non applicare con mezzi aerei NON IMPIEGARE IN SERRA

von impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte i prodotto non è compatibile con poltigila aoffocakica, con prodotti aicalini e con conper I prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. clmi fogliari contenenti Boro.

Sospendere I trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegare ecclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pertocloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio dal prepereto.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIOENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFÈZIONE"

CLORTICINE 90

diserbante in granuli solubili per la lotta alle graminacee infestanti la Barbabietola da zucchero, il Riso e le Aree incolte

CLORTICINE 90

Composizione

TCA sodio puro

g. 90

Coformulanti

ob a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA



COST CONT.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - durante la manipolazione e l'impiego del prodotto si dovranno incossare abiti ed occhiali protettivi ed eventualmente, semimaschere o respiratori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

A.D.I.C.A. S.r.I.

Via Saffi, 1 - Bologna

Stabilimenti di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione Slapa - San Vincenzo di Galliera (BO) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n.....del.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Partita nº..... Kg. 1 -5 -10 -15- 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della glottide, collasso cardiocircolatorio. Terapia: sintomatica. Se ingerito svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare. Consultare un centro Antiveleni.

MODALITÀ' E CAMPI D'IMPIEGO

Il Clorticine 90 è un diserbante assorbito principalmente per via radicale ed anche per via fogliare, con azione specifica contro le più diffuse graminacee annuali e poliannuali quali:

amaranto comune (amaranthus retroflexus), avena (avena spp.), caglio (galium spp.), cannuccia di palude (phragmites communis), capellini dei campi (apera spica venti), carice (carex spp.), cetino dei campi (vaccaria hispanica), coda di topo ginocchiata (alopecurus geniculatus), erba codina (alopecurus spp.), erba mazzolina (dactylis glomerata), erba saetta (sagittaria sagittaefolia), farinello comune (chenopodium album) . festuca (festuca spp.) , fienarola (poa spp.) , giavone (echloochloa spp.) , giunchlna (eleocharis spp.) , giunco (juncus spp.), gliceria (glyceria aquatica), gramigna comune (agropyrum repens), gramigna rampicante (cynodon dactylon), gramignone d'acqua (passalum distichum), loglilo (lolium spp.), pabbio (setaria spp.), panico delle risaie (panicum dichotomiflorum), poligono (polygonum spp.), quadrettone (scirpus spp.), riso selvatico (leersia oryzoides), sanguinella (digitaria sanguinalis), senape (sinapis arvensis), sorghetta (sorghum halepense), sparganio (sparganium spp.), stiancia (typha spp.), stoppione (cirsium arvense), vilucchio comune (convolvolus arvensis), zigolo (cyperus spp.).

II CLORTICINE 90 si impiega alle seguenti dosi :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

in pre-semina, 14 - 16 kg/ha nelle colture autunnali, 7,5 - 10,5 kg/ha nelle colture a semina primaverile; in pre - emergenza 14 - 16 kg/ha nelle colture a semina autunnale e 10 - 13,5 kg/ha nelle colture a semina primaverile. RISO

il prodotto va impiegato in assenza di coltura contro Leersia oryzoides e Alopecurus geniculatus alla dose di 26 - 32 kg/ha, effettuando il diserbo dopo la raccotta delle stoppie in assenza di paglia oppure su terreno arato da almeno 2 mesi prima della semina del riso. AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, aree rurali, aree industriali, aree ed opere civili),

alla dose di 210 - 315 kg/ha, una pioggia o una irrigazione dopo il trattamento favoriscono l'azione del prodotto. Si può impiegare il prodotto anche in miscela con diserbanti specifici contro le malerbe a foglia larga.

Nella lotta contro la Canna palustre (Phragmites communis) il periodo più favorevole è l'intervento in autunno con l' infestante che ha emesso la pannocchia. Si applica il prodotto alla dose di kg. 200 - 250 / ha in 2000 - 3000 litri di acqua, dopo aver preventivamente abbassato il livello dell'acqua nei canali a pochi centimetri.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Nell'intervento sul Riso non trattare nei 60 giorni che precedono la semina.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore"

"Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

DATA DI SCADENZA IN NORMALI CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE DEL PREPARATO (se la durata dello stesso è inferiore ai 2 annit

ATTENZIONE : da impregare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISERMOL - E.C.

Diserbante del Riso per la lotta contro il GIAVONE in formulazione liquido emulsionabile

DISERMOL EC

Composizione: ____
- Molinate puro

g. 72,4 (715 g/l)

- Coformulanti

a highten

qb a 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la

CONSIGLLDI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico usare indumenti protettivi adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

A.D.I.C.A. S.r.I.

Via Saffi 1 - Bologna

stabilimento di produzione : Industrie Chimiche Caffaro S.p.a. - Aprilia (LT)

registrazione n. del del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri: 1-5-10-20-50 Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Questo formulato contiene solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi lesioni epatiche chimiche. Terapia: sintomatica: non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E CAMPO D'IMPIEGO

Il DISERMOL - EC è un diserbante selettivo indicato per il controllo del Giavone (Echinocloa crus - galli, E. crus - pavonis, E. phyllopogon, E. oryzoides)) nella coltura del <u>Riso.</u> Agisce per assorbimento radicale sui germinelli e sulle plantule delle infestanti.

Si impiega in :

- PRE - SEMINA - su terreno ben sminuzzato e pronto per la semina alla dose di It. 5/Ha nei terreni leggeri, L't. 5,5/Ha nei terreni di medio impasto, It 6/Ha nei terreni pesanti, argillosi ed organici e It 6,5 - 7/Ha nei terreni torbosi in quanto il prodotto viene parzialmente assorbito o inattivato dalla sostanza organica. Le dosi sopracitate vanno diluite in 300 - 500 It di acqua. Subito dopo il trattamento, per evitare l'evaporazione, si effettua l'incorporazione del prodotto con erpici a dischi, o rotanti o a denti. Se si usa la tecnica del livellamento del terreno (slottatura o pareggiatura) o dove si effettua la compressione della risaia (intasamento, posto o posta), il prodotto deve essere interrato dopo l'effettuazione di queste operazioni, eseguendo l'incorporazione del prodotto con erpici.

- POST-EMERGENZA CON RISAIA GIÀ' ALLAGATA

il trattamento si può effettuare dal giorno dopo la semina sino a 30 - 35 giorni seguenti; è consigliabile trattare nei primi giorni quando si deve combattere il Giavone Rosso, con dosaggi identici a quelli previsti per il trattamento in pre-semina. AVVERTENZA: perchè il prodotto sia efficace dopo il trattamento non si debbono effettuare asciutte per almeno 40 giorni e mantenendo il livello dell'acqua elevato; non si debbono impiegare dosaggi superiori a quelli consigliati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità fil prodotto è miscibile con tutti i diserbanti autorizzati per impiego in risaia. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione dell'erbicida prima di utilizzarli per altri impiechi.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore ".

"Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza".

DATA DI SCADENZA IN NORMALI CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE DEL PREPARATO (se la durata dello stesso è inferiore ai 2 anni) :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle époche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELITACOM

INSETTICIDA A LARGO SPETTRO D'AZIONE

DELTACOM

Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

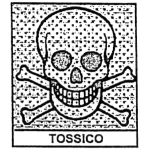
100 grammi di prodotto contengono:

Fenpropathrin purog. 10

Coformulanti*......q.b. a g. 100

*contiene xilene





Partita nº....

Contenuto: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

(91 g/l)

Il contenitore non può essere nutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle: - Intiante per gli occhi e la pelle: Consigli di prudenza: (S) Conservare sotto chiave e fuori della portata del bambini. Conservare iontano da allimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori. Non disfaral del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni, Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incendio usare polvere chimica, anidride carbonica, schiuma alcool-resistente, sabbia o terra. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare alire colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini:

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di nanimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.....

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto ed ingestione sulle forme mobili di molte specie di insetti ed acari.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DELTACOM può essere impiegato per la difesa contro insetti ed acari parassiti di colture eduli (melo, pero, pesco, vite, cetriolo, zucchino, patata, arancio e limone) e non eduli (rosa, crisantemo, garofano, gerbera) alle dosi per ettolitro di seguito riportate. I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei fitoparassiti.

- Melo e Pero Acari 200-250; Fillominatori 100-200; Ricamatrici 50-100; Carpocapsa 50; Afidi 100-150; Psilla 200
- Pesco.......Acari 200; Afidi 25; Tignole, tripidi e mosca della frutta 50 100-200; Ricamatrici 50-100; Carpocapsa 50; Afidi 100-150; Psitta 200
- Arancio e Limone Acari 150-200; Cocciniglie 25
- Patata Dorifora 100
- Pomodoro Dorifora ed Aleurodi 100; Acari 150-200
- Cetriolo e Zucchina Acari 150-200; Aleurodi 100
- Rosa Acari 150; Tortricidi 80
- ٠. Crisantemo, Gerbera..... Acari 150; Aleurodi 100; Minatori fogliari
- Garofano Acari 150-200; Bega 150

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, gli animali domestici ed il

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELO, PERO, PESCO, VITE, POMODORO, CETRIOLO, ZUCCHINO; 21 GIORNI PER PATATA; 30 GIORNI PER ARANCIO E

PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE DAL TRATTAMENTO, INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE. NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE. NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali...a.::

Continues and the con-

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

union; - 00/00 Scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

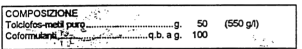
RZOTIER 50 SC

FUNGICIDA ATLUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO E DELLE MALATTIE FUNGINE DELL'ERRENO E DELL'ENCONCIA DI SEMENTI, BULLE I L'ERRENO E DELL'ERRENO E DELL'ERRENDE E DELL'ERREN

RIZOTER 50 SC

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1:-0,15-0,2-0,25-0,5-0,7-1-2-3-3,5-5-6-7-8-9-10-12-14-15-17,5-20-25 L Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOTER 50 SC è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia solani, Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum etc., Corticium rolfsii, Alternaria spp.. Il prodotto si dimostra notevolmente efficace anche nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti. La particolare formulazione lo rende straordinariamente comodo da usare, anche con attrezzature ad Ultra Basso volume.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum):

- 2-4 fino a 5-8 ml/mq trattamento al terreno
- 1-2 l/ha trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane)

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLO, CAVOLFIORE (contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria spp., Botrytis spp.):

- 2-4 ml/mq trattamento al terreno
- 1-2 l/ha trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settima-...ne)

CIPOLLA E AGLIO (contro Rhizoctonia solani e Scierotium spp.)

2-4 ml/mq - trattamento al terreno (in assenza della coltura).

PAi ATA (contro Rhizoctonia solani):

- 200-300 ml/hl concia dei tuberi tramite immersione od aspersione.
- 10-20 Vha trattamento al terreno.
- 80-120 ml/100 m lineari trattamento localizzato nei solchi.

BARBABIETOLA (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.):

- 1-3 ml/mq trattamento al terreno.
- 80 ml/100 kg di seme concia dei semi

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.):

- 3-5 ml/mq trattamento al terreno.
- 1-2 ml/kg di materiale concia bulbi, tuberi e rizomi.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis):

• 1-2 Vha - trattamento alla parte aerea (fine accestimento).

DISINFEZIONE DEL TERRENO destinato alle colture ammesse (contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani): 200-250 ml/mc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto alle dosi e modalità di etichetta non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO PER CAVOLI, 30 GIORNI PER PEPERONE, RADICCHIO, PO-MODORO, LATTUGA, FAGIOLINO, FAGIOLO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, MELANZANA, 45 GIORNI PER ZUCCHINO, 60 GIORNI PER COCOMERO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

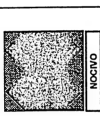
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

fungicida organico ad ampio spettro d'azionè per la difesa di fruttiferi, patata, Granuli idrodispersibili

COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI

8 6 ..q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Coformulanti ed inerti.

Industrie Chimlohe Caffaro B.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milsno Stabilimento di produzione: Industrie Chimiolie Caffaro S.p.A - San Vincenzo Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Registratione Ministers della Sanità nº del Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Partita Nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

di effetti irreversibili. Consfgli di prudenza (S): Conservaze fuori della portata dei bambini. Conservaze lontano da alimenti o manginii e da bevande. Non mangiaze, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usaze indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichotta). Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti o bevando o corsi d'acqua. Non operare centro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prime vie aeree, broncopatie asmatiforme, sensibilizzazione;

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verti-Essetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta gini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

nggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Pingicida preventivo per la difesa di Pomacee, Drupacee, Fragola, Agrumi, Olivo, Colture orticole e Norvali, da numerose malattle.

MODALITA D'IMPIEGO

male. Itervenire in maniera preventiva in funzione dell'andamento stagionale e secondo i calendari Il prodotto si impiega alle dosi per ettolitro sotto riportate in trattamenti con pompe a volume nordei trattamenti applicati in zona, avendo cura di bagnare bene la pianta.

FRUTTICOLTURA

1

Ë Drupacee (pesco, alblococo, susino, cillegio, mandorio) - Bolla, Gommosi, Canoro del metti, Corinco, Cytospora

..300-400 € , (1 1 Jr.) Trattamenti invernali

Nei trattamenti invernali si consigliano 3 applicaziogi: all'inizio della caduta delle foglie, alla fine della caduta delle foglie e prima della ripresa vegetativa dopo l'inverno. 100-150 g

Pomacee (melo e pero) - Ticchiolatura delle pomacee, Septoria del Pero: Trattamenti pre-fiorali

truttamenti pre-Rorali vanno effettuati nella fase di gemme appena schiuse e nella fase di mazzotti un altro all'inizio della sfioritura. I successivi vanno effettuati ad intervalli di 10·15 giorni a se-Truttumenti post florali

onda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia in-

00-150 g 150-200 g Agrumi, Olivo contro Fumaggini, marciume bruno dei frutti Fragola contro Vaiolatura, marciume dei frutti, mal bianco COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI

Fagiolo, pisello, lattuga contro Ruggine, antracnosi, alternaria,

....1,5-2 Kg/Ha .100-150 g 100-150 g Colture ornamentali (garofane, narelse, erisanteme, resa) centre lluggine, antraonosi, alternaria, solerotinia, septoria... Comodoro, sedano, cipolla, cetriolo contro Alternaria, peronospora, septoria septoria, solerotinia.

Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita indi portare a volume, Patata contro Peronospora, alternaria ed Antracnosi... Preparazione della poltiglia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI mantenendo in agitazione la pompa.

COMPATIBILITA

Il prodotto non à compatibile con la Poltiglia solfocalcica e con la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto d fitotossico per le seguenti varietà di pere: Cannellina, Centil bianca, Centilona, Spadema Avvertenza: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ll prodotto è nocivo per gli uccelli, gli animali domestici ed il bestiame. NOCIVITA d'estate.

ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il periodo di carenza.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA). SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA CALORE

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicura re l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.



200 MAGNATE

FUNGICIDA DI POST RACCOLTA PER IL TRATTAMENTODEGLIAGRUMI (Concentrato emulsionabile)

픙 MAGNATE 500 EC Registrazione del Ministero della Sanità n.

MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLtd P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE

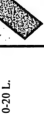
rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Verdi, 12 - Bergamo

INIAZALIL puro gr. 44,2 (=500 g/l) Coformulanti q.b.a gr.100 COMPOSIZIONE

Contenuto 0,500-1-5-10-20 L.



NOCIVO MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. Stabilimento di produzione:

P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheva - ISRAELE

e da bevande. Non mangiare, né bere, né sumare durante protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medicb. Usare indumenti FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Rischio medico (se possibile mostrargli l'etichetta) gravi lesioni oculari.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti o corsi d'acqua,

1

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esostalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

citri, Diplodia nataiensis, Alternaria citri, Botrytis spp., Alternaria Il MAGNATE 500 EC è un fungicida di post raccolta per il trattamento degli agrumi. Ha un'azione ed antisporulante contro Penicillum italicum, Peni-Diaporthe Penicillum digitata, curativa, preventiva cillum expansum,

BOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento dei frutti in post raccolta può essere effettuato per immersione, nelle vasche di lavaggio, per irrorazione della frutta negli appositi Le dosi d'impiego, secondo il tipo di trattamento, contenitori o per spruzzatura in miscela con cere. sono:

မ - per atomizzazione in un tempo compreso tra 25 tempo compreso tra 1 e 2 minuti: 200-300 ml/hl - per immersione nelle vasche di lavaggio per 30 secondi: 200-300 ml/hl

- per spruzzatura in miscela con cere: 400 ml prodotto per 100 Kg di cera.

ij

dente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte vamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. La soluzione ecce-Attenzione: L'impiego del prodotto è consentito specializzate per la sua depurazione (física o microsolo in centri appositamente attrezzati e preventibiologica).

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi rattati per la produzione di canditi.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la 'agitatore meccanico per almeno 5 minuti prima di te per una giusta diluizione. Mettere in funzione coltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorreniniziare il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

sperso in una soluzione a base di cere. Mescolare antiriscaldo usati in post raccolta. Può essere dibene per omogeneizzare. Non miscibile con prodot-Il MAGNATE 500 EC è compatibile con prodotti ti alcalini.

ti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Oualora si verificassero casi di intossicazione in-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulaformare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del persone ed agli animali. trattamento

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE SVUOTATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOT NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

MAGNATE 20 EC

(Concentrato emulsionabile)
FUNGICIDA DI POST RACCOLTA PER IL
TRATTAMENTODEGLIAGRUMI

MAGNATE 20 EC Registrazione del Ministero della Sanità n. de

MAKHTESHIMCHEMICALWORKSLtd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - ISRAELE rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

COMPOSIZIONE IMAZALIL puro gr. 18,8 (=200 g/l) Coformulanti q.b.a gr.100

Contenuto 0,500-1-5-10-20 L.





Stabilimento di produzione: IRRITANTE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.
P.O.B. 60 - 84100 Beer Sheya - ISRAELE

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lezioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi avare immediatmente ed abbondante mente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargil l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esostal mo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II MAGNATE 20 EC è un fungicida di post raccolta per il trattamento degli agrumi. Ha un'azione curativa, preventiva ed antisporulante contro Penicillum digitata, Penicillum italicum, Penicillum expansum, Diaporthe citri, Diplodia nataiensis, Alternaria citri, Botrytis spp., Alternaria spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento dei frutti in post raccolta può essere effettuato per immersione, nelle vasche di lavaggio, per irrorazione della frutta negli appositi contenitori o per spruzzatura in miscela con cere.

Le dosi d'impiego, secondo il tipo di trattamento,

sono:
- per immersione nelle vasche di lavaggio per un tempo compreso tra 1 e 2 minuti: 500-750 ml/hl
- per atomizzazione in un tempo compreso tra 25 e

30 secondi: 500-750 ml/hl
- per spruzzatura in miscela con cere: 1 litro di prodotto per 100 Kg di cera.

Attenzione: L'impiego del prodotto è consentito solo in centri appositamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Avvertenza: non utilizzare la buccia degli agrumi rattati per la produzione di canditi.

REPARAZIONE DEL PRODOTTO

Sciogliere la dose prescritta in poca acqua, agitare la poltiglia ottenuta ed aggiungerla all'acqua occorrente per una giusta diluizione. Mettere in funzione l'agitatore neccanico per almeno 5 minuti prima di iniziare il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il MAGNATE 20 EC è compatibile con prodotti antiriscaldo comunemente usati in post raccolta. Può essere disperso in una soluzione a base di cere. Mescolare bene per omogeneizzare. Non miscibile con prodotti alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

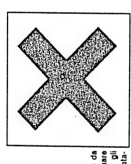
OA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PYRIMETIL 25 EC

NSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE EMULSIONE CONCENTRATA)

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare tontano da g 25 (= 250 g/l) g 100 Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle. 100 grammi di prodotto contangono: q.b. a CONSIGLI DI PRUDENZA Pirimifos metile puro FRASI DI RISCHIO Composizione Coformulanti



di incidente o di malessere consultare IRRITANTE mente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico -Usare indumenti protettivi e guarriti adatti - In caso di contatto con la alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatapolle lavarsi immediatamente con acqua e sapone - In caso durante l'Implogo - Non respirare i vapori - Evitare Il contatto con mmediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) RCA SERVICE S.r.I. - S.S. Cromasca 591, 10 - Fornovo S. Glovanni (BG) ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD) Officine di produzione e/o confezionamento

Registrazione dei Ministero della Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto di rogistrazione

Partita N. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: ml 25-50-100-150-250-300-500-750- litri 1-5-10-25

NORME PRECAUZIONALI

data la volatiità del prodotto, è consigliable indossare una maschera antipolyere che, in caso di scarsa ventilazione e prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammati (o esteri fosforici) indossando Non operare contro vento - Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - In locali chiusi,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iporsecrazione bronchialo: edoma polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. (incostanie). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astonia e paralisi muscolari. Tachicardia, i arterlosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effotto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Insetticida - Acaricida ad amplo spettro d'azlone, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole porsistenza sulle suporfici Inerti. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inottre effetto

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO;

Per tutte le colture Indicate le dosi sono di mi 300/400 per quintale d'acqua, utilizzando pompe a volume

FRUTTIFERI (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Torticidi, Anarsia

VITICOLTURA: contro Afidi, Cocciniglia, Tignola, Tignoletta.

AGRUMICOLTURA (arancio, Ilmona): contro Airdi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Airdi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi.

CEREALI (mais, riso): contro Afidi, insetti terricoli.

COLTURE ORTIVE (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolifore, sedano, spinaclo, lattuga, cocomero,

cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolia, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insotti terricoli, Limantita, Mosca delle colture ortiva, Dorifora, Cavolais, Meligate.
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Tripidi, Coccinglie, Tottricidi, Insetti terricoli, Limantria. TRATTAMENTO AI MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: (per tratamenti preventivi dei magazzini vuoti sulle pereti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri di

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da inorare debbono essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate. prodotto per q.lo acqua, quindi Impiegare una dose di 100 mi per mq di superficie (la dose più alta dove essere Impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino).

cereall destinati all'alimentazione sia umana che del bostisme, prima della molitura, siano sottoposti ad efficace INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 1,6 - 3,2 ml di prodotto per 100 ml d'acqua per quintale di granella. Distribuire il prodotto sul cereali già puliti con opportune apparecchiature al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mottere i cereali, di pulire bene i magazzini e di trattarii come sopra descritto. Si raccomanda che i

NTERVENTO AI SACCHI DI CEREALI: contro Calandra, Slivano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus alro: proparare una soluzione di 2 - 5 iltri di prodotto per quintale d'acqua quindi implogare una dose di 50 mi per ogni mq di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: PYRIMETIL 25 EC non è compatibile con prodottl a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le apl e gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed I FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può causare lleve rugginosità su mele e pere, a seguito di ripetuti trattamenti. pesci. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

윤 OGNI ALTRO USO DA IMPIEDARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ATTENZIONE: PERICOLOSO. (

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per le confezioni da ml 25 e ml 50.

FORMATO REALE

PYRIMETIL 25 EC

Insetticida-Acaricida ad ampio spettro d'azione - Emulsione Concentrata

Composizione

100 g di prodotto contengono: g 25 (=250 g/l) g 100 Pinmifos metile puro

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Imtante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Registrazione Min. Sanità n.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Min. Sanità

Contenuto netto: ml 25 - 50

IRRITANTE ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo

PYRIMETIL 25 EC

INSETTICIDA - ACARICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE EMULSIONE CONCENTRATA)

o: g 25 (= 250 g/l) g 100	
composizione OO grammi di prodotto contengono: Primifos motile puro	RASI DI RISCHIO

PYRIMETIL 25 EC

Irritante per gli occhi, per le vie respiratorio e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli mente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediata-

polle lavarsi immediatamento con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'elichetta). RRITANTE Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con la

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI S.p.A.

Officine di produzione e/o confezionamento:

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Consolve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Suporiore, km 110 - Caravaggio (BG) IRCA SERVICE S.r.I. - S.S. Cromasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

Contenuto netto: ml 25-50

NORME PRECAUZIONALI

data la volatilità del prodotto, è consigliabile Indossare una maschera antipolyere che, in caso di scarsa Non operare contro vento - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - In locali chius', ventilazione o prolungato trattamento, va sostituita con una per carbammeti (o esteri fosforici) indossando

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): naussa, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, i Iporsecrezione bronchiale; edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di soconda comparsa): astonia o paralisi muscolari. Tachicardia, iportensione Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi centrali: confusione, atassla, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in soguito spastica delle estremità). arteriosa, fibrillazione.

l'erapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito

2

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Foglio Illustrativo

CARATTERISTICHE: Insetticida - Acaricida ad ampio spettro d'azione, rapida efficacia, con persistenza limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inentl. Agisce per contatto ed asfissia e possiede inottre effetto ranslaminare.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Per tutte le colture indicate le dosi sono di mi 300/400 per quintale d'acqua, utilizzando pompe a volume

FRUTTIFERI (melo, pero, susino, fragola): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Torticidi, Anarsia

AGRUMICOLTURA (aranclo, Ilmone): contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Mosca VITICOL TURA: contro Afidi, Cocciniglia, Tignola, Tignoletta

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Afidi, Mosca della bietola, Limantria, Tortricidi CEREAL! (mais, riso): contro Afidi, insetti terricoli.

COLTURE ORTIVE (cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolflore, sedano, spinacio, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo, fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Tripidi, Antonomo, Insetti terricoli, Limantria, Mosca delle colture ortive, Dorifora, Cavolala, Meligete.

trattamenti preventivi del magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione di 2-5 litri di COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO; contro Afidi, Tripidi, Cocciniglie, Tortricidi, Insetti terricoli, Limantria. TRATTAMENTO Al MAGAZZINI: contro Calandra, Silvano, Trogodorma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: (per prodotto per q le acqua, quindi Implegare una dose di 100 ml per mq di superficie (la dose più alta deve essere

Si raccomandano le seguenti avvertenze: le superfici da Irrorare debbono essere ben pulite prima del impiegata in presenza di notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino).

INTERVENTO DIRETTO SUI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus siro: preparare una soluzione di 1,6 - 3,2 ml di prodotto per 100 ml d'acqua per quintale di granella. Distribuire i trattamento e ben bagnate

prodotto sul coreali già puliti con opportune apparecchiature al momento dell'immagazzinamento. Si consiglia

ceroali dostinati all'alimentazione sia umana che del bestlame, prima della molitura, siano sottoposti ad eficaco NTERVENTO AI SACCHI DI CEREALI: contro Calandra, Silvano, Trogoderma, Cappuccino, Tignola, Acarus prima di mottoro i coroali, di pulire bene i magazzini e di trattarii come sopra descritto. Si raccomanda che

siro preparare una soluzione di 2 - 5 litri di prodotto per quintale d'acqua quindi impiegare una dose di 50 ml per ogni mq di superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: PYRIMETIL 25 EC non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati dove essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di ntossicazione informare il medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può causare lieve rugginosità su mele e pere, a seguito di ripetuti trattamenti. RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le spi e gli Insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i posci Non trattara duranto la floritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio OGNI ALTRO USO DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: PERICOLOSO. ATTENZIONE:

ᄱᇹ

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

12-2-1999

GREEN-GO

DISERBANTE PER TAPPETI ERBOSI, PRATI, CAMPI DA GOLF

GREEN-GO

100 g di prodotto contengono: COMPOSIZIONE

DICAMBA puro (da sale dimellamminico) g 1,07 (= 11,2 g/l) MECOPROP puro (da sale potassico) g 12,9 (= 135,4 g/l) Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesioni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con

RRITANTE

Indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Via Marco Polo, 2 - Z.İ. MESTRINO (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

IRCA SERVICE S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Glovanni (BG) Torranalisi - Via N. Bixio, 6 - Conto (FE) Registrazione del Ministero della Sanita N.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTHIZZATO

Contenuto netto: ml 50-100-250-300-500-750-lltrl 1-5-10-25

NORME PRECAUZIONALI Non contambiaté attra colturé, alimenti « bevandé o corsi d'acqua » Non operara contro vento

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dicamba 1,07% - Mecoprop 12,0% ie quall separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione. DICAMBA - Stritomit infante oculare, spersint muscolari, dispnea, cianteli, possibile arassia, bradicardia rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

MECOPROP - Sintomi: infanta per oute a mucosa lino all'ulcarazione della mucosa orofaringea ad esolagea: infante oculare, miosi, Naussa, vomito, cefatos, ipertermia, sudorazione dotori addominali, darras Danni ali BNC: verigine alsasta iporafiassia, revrili e neuropatia perifercha, parestasia paralisi, iremori, convulsioni ipoteristone arfancea, fachicardia e vascotiatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi musociani in genare pracedono di poco la morte. Exitus per coltassa vascolara parifarico.

Terapia: Sinomatica, ospedalizzara Avvarianza: Consultara un Centro Anlivalent.

quali prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, campi d'aviazione, banchine stradali GREEN-GO è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni;

media), Centocchlo del campi (Anagalila arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono comune (Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stopplone (Cirsium arvense), Veronica Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Veronica spp.)

GREEN-GO non è attivo contro le graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

affrancatI (dal 2º anno in pol trattare prima del 1º sfalcio su infestanti p∞co.sviluppate o durante tutto il implegare GREEN-GO tra l'Inizio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 l'ha su periodo primaverile-estivo Intervenendo qualche glorno dopo II taglio alla dose di 7/9 Una) Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio - al 1º anno di Impianto:

Utilizzare 3-5 hi di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12° e 25°C. Durante l'implego evitare che la nube frrorante glunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali ecc..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti fitosanitari. Avvertenza; In carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

AVVERTENZA

Per I prali ornamentali, campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo 'applicazione.

-ITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per gli Impleghi non Indicati in etichetta

ш ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per le confezioni da ml 50

FORMATO REALE



Diserbante per tappeti erbosi, prati, campi da golf

Composizione

100 g di prodotto contengono:
DICAMBA puro g 1
(da sale dimetilamminico)
MECOPROP puro g 12 1,07 (11,2 g/l) g 12,9 (135,4 g/l)

(da sale potassico) Coformulanti q.b. a

Registrazione Min. Sanità n.

Data di scadenza della registrazione come da Decreto del Min. Santa

Contenuto netto: ml 50 Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari .

ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate nel Foglio Illustrativo

3REEN-GO

DISERBANTE PER TAPPETI ERBOSI, PRATI, CAMPI DA GOLF

(= 11,2 g/l) (= 135,4 g/l) DICAMBA puro (da sale dimetilammínico) MECOPROP puro (da sale potassico) 100 a di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle - Rischio di gravi lesfoni oculari

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare

indumenti protettivi e guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - in caso di incidente o di malessere IRRITANTE consultare immediatamenta il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI S.p.A.

Officine di produzione e/o confezionamento

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

RCA SFRVICE S.r.I. - S.S. Cremasca 591. 10 - Fornovo S. Glovanni (BG) Tornasisi - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 50

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminate after colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua » Non operare contro venta rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

dansa Danni tal SNC vertigini, alassis, porafiassis nevriti e neuropalle perifercha, parestasis, paralisi, fremot, conviasioni botemsione ariences, facticarda e viasoditatazione, alterazioni ECG. Muscoli dolerzia, figidità, fasticiotazione, gli apasini, miscolari, penere pracedono di poco la morte. Extusi per MECOPROP - Sintorni: Inflanta per cuta a mucasa fino alfulcaraziona delle mucosa orofaringea ed esolagee; Intrante oculare, miosl. Nausea, vomdo, cefalea, ipentermia, sudorazione, dolori addominal Dicamba 1,07% - Mecoprop 12,9% le quali separatamente prorocano i seguenti sintomi di Intossidazione; DICAMBA - Sintomi, Intante ocultate, spasmi muscolari, disprea, cianosi, possibile atassa, bradicarda: oolissap vaacodara parijando Terapila: Bindomatica, ospedalizzane

Avvertenza: Consultare un Centro Anjiyeleni,

Foglio Illustrativo

quall prati ornamentali, campi da golf, campi di calclo, campi sportivi, campi d'aviazione, banchine stradali GREEN-GO è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano i tappeti erbosi e verde urbano in genere.

Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa del Pastore (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria media), Centocchio del campi (Anagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis), Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Papavero (Papaver rhoeas), Poligono comune Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stoppione (Cirslum arvense), Veronica prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e perenni;

GREEN-GO non è attivo contro le graminacee.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Prati omamentali, campi da golf, campi di calcio - al 1º anno di Impianto:

affrancati (dal 2º anno in poi trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il Implegare GREEN-GO tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 Una su prati periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha). Utilizzare 3-5 hi di acqua per ettaro e con temperature comprese tra 12° e 25°C.

Durante l'Impiego evitare che la nube Irrorante glunga a contatto con collure sensibili quali fruttiferl, orticole, ornamentali ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non si consigliano miscele di GREEN-GO con altri prodotti filosanitari. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionall prescritte per I prodottl plù tossicl. Qualora sI verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

AWERTENZA

Per I prati ornamentali campi da golf, campi sportivi e verde urbano in genere, obbligo di segnatara con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per gli Impleghi non Indicali in etichetta

ш ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO PERICOLOSO

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato, evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **VELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICROBAGNABILE® WG

Antioldico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti dei Mai Blanco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

j.

GRANULI IDRODISPERSIBIL

Composizione:

9 BO g 100 di prodotto contengono: (esente da Selenio) Zolfo puro

Coformulanti q.b. a 100

'Natura del Rischio:

ATTENZIONE MANIPOLARE

Partita n.:*

CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

la manipolazione ed in caso di confaminazione lavaral accuratamente con acque e - trattare alla comparsa del sintomi dell'infezione..... 100 agli animali domastici, Non contaminare alimenti e bevande o coral d'acqua; Dopo Pisello, contro Oldio (Eryslphe polygoni) c. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile ai bambini ed – trattare alla comparsa del primi acari. Norme Precauzionali:

Informazioni per il medico:

I in caso di intossicazione chiamere il medico per i contuell interventi di pronto Caratteristiche: SOCCOFFO.

Il Microbagnabile WG è un antloidico che unisce alla comprovata efficacia del principio attivo, limitando di conseguenza I pericoli di ustioni alle piante dello zolfo nei confronti degli oldi, la Innovativa tecnologia in granuli Idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego: VITE, contro Oidio (Oidium tuckenii)

bottoni fiorali separati e dall'allegagione fino al grappoli in via di matu-.100 gAI trattamenti curativi (dalla fase di grappolini separati fino alla fase di trattamenti preventivi (fase di germogliamento)....

Utilizzare la dose Inferiore In caso di temperature troppo elevate.

MELO E PERO, contro Oidio (Oidio farinosum) e Ticchlolatura (Venturia inaequalis, pinna)

Trattare dall'Inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente 툼 200-300 decrescenti

DRUPACEE:

Pesco, contro:

trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. 150 - 200 g/hl frattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime Oidio (Sphaerotheca pannosa) Acarlosi (Panonychus ulmi) macchle d'Oldio

Intervenire poco prima della schlusura delle gemme200 g/hl Alblcocco, contro Oldio (Oidium crataegi)

 trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. 150 - 200 g/hl frattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio

 trattare una o due volte durante l'estate, al primi cenni di infezione, Susino, contro Ruggine (Tranzschelia pruni-spinosae) eseguendo il trattamento nel pomeriggio

per evitare ustioni.

100 g/hl

Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Melone - contro Oidio (Erysiphe cichoriacearum)

3 iononacearumy trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al 100 Carciofo, contro Oldio (Levelliula faurica)

F 8 Peperone, Melanzana - contro Oldio (Leveillula taurica) trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi dell'infezione...

8 trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi dell'infezione....

중

Oidio (Erysiphe polygoni) Pomodoro, contro:

8 trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi Acaro rugginoso (Aculops Lycopersici) dell'infezione.....

4 ₹ 150 - 250

7 Scarola, Indivla, Cicoria - contro Oldio (Eryslphe cichoracearum)

툽 8 trattare alla comparsa del primi sintomi PATATA, contro Oidio (Erysiphe polygoni) dell'infezione....

둫 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oldio (Erysiphe polygoni) 8 trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi dell'infezione...

2-3 trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione...

 trattamenti in via preventiva o al primo comparire del sintomi FRAGOLA, contro Oidio (Sphaerotheca macularis) d'infezione...

Vocciolo, contro ;

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno...... 150 - 200 Acaro delle gemme (Phytoptus avellanae) Mal Blanco (Phyllactinia guttata)

٩

g/hl - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime 50-200

- trattare da quando le plante raggiungono circa 1 m di attezza, con [ABACCO, contro Oldlo (Erysiphe cichoracearum)

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non atterare le caratteristiche qualitative del fogliame trattamenti ripetuti.

FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oldio (Erysiphe spp.) - trattamenti dalla fine accestimento ad inizio

8 3,5 GIRASOLE, contro Oldio (Oldium cichoracearum) trattare alla comparsa dei primi sintomi

8 trattare alla comparsa dei primi sintomi Sota, contro Oidio (Erysiphe polygoni)

 Crisantemi, Cinerarle, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre floreali ORNAMENTALI, FLOREALI

£ 6 Ē 80-30 90-100 Rosa, contro Oldio (Spheerothece pennosa) - contro Oidlo (Oidium spp.) - trattare in primayera trattamenti estivi

ORESTAL

trattamentl invernali...

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed attre fo-200-300 g/rl restall - contro Oldlo (Oldrum spp.) trattamenti preventivi...

통 8 100-200 Quercla, contro Oldio (Microsphaera alphitoides) trattamenti invernali.... trattamenti estivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari

alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diciofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorma precauzionall prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione lato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le compluta.

Fitotossicità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VIte: Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Capta. Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Red, Winesap; Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Sanglovese : Cucurbitacee : può essere fitotossico

kg/ha

Ē

120

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e Effettuare I trattamenti nelle prime ore dei mattino o nei tardo pomeriggio. Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta no o di oli minerali di simeno tre settimane.

per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepacurare l'efficacla del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persorato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assine ed agli animali.

kg 1-5-10-25 Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 DA NON VENDERSI SFUSO



kg

ě

ξ

Officina di Produzione : S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx Officina di Confezionamento:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta / Foglietto Illustrativo

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

MICROBAGNABILE® WG

Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Ticchiolatura, Ruggine, degil Eriofidi e dell'Acaro rosso

de

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro......g 80 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Non contaminare atimenti e bevande o corsi d'acque; Dopo ta manipolazione ed in ceso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto con la pelle Norme Precauzionali:

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto informazioni per il medico:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con ancon oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluani iparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.),

essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 5 giorni prima della raccolta

spetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evennelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è perituali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ri-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

SOLFOTECNICA DITALIANA - S.P.A. 1

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della S.T.I. - Sotfotecnica Italiana S.p.A.

MICROBAGNABILE® WG

Antioldico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti dei Mai Blanco, ad azione complementare nel confronti della Ticchiolatura, Ruggine,

degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

Partita n.:* GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI 8 100 di prodotto contengono: (esente da Selenio) Composizione: Zoffo puro

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio

Norme Precauzionali

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

f Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali. Codmestici, Non contaminara alimenti e bevande o corsi d'acque. Dopo la manipolazione ed in Sostanza pericolosa per ngestione, per inalazione e per contatto con la pelle

In caso di intossiciazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso cato di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sajxine Informazioni per il medico

limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggio-Il Microbagnabile WG è un antioidico che unisce alla comprovata efficacia dello che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, zolfo nei confronti degli oidi, la innovativa tecnologia in ghanuli idrodispersibili, Caratteristiche: re persistenza d'azione

Dosi e modalità d'Implego: MTE, contro Oidio (Oldlum tuckeril)

trattamenti curativi (dalla fase di grappolini separati fino alla fase di bottoni 4 fiorali separati e dall'allegagione fino al grappoli in via di maturazione 8 trattamenti preventivi (fase di germogliamento)

MELO E PERO, contro Oldio (Oldio farinosum) • Ticchiolatura (Vonturia Inaoqualis, ..150 - 200 g/hl Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate.

Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decre-200 - 300 g/hl pirina)

DRUPACEE:

Pesco, contro :

Oidio (Sphaerotheca pannosa)

trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trat-150 - 200 g/hl lamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie Acariosi (Panonychus ulmi) Oidio

 Intervenire poco prima della schlusura delle gemme ... Abicocco, contro Oidio (Oldlum crataegl)

200 g/hl

150 - 200 g/hl tamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie Susino, contro Ruggine (Tranzschella pruni-spinosae) olbiO'b

brattare dalla scamiclatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trat-

 trattare una o due volte durente l'estate, al primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,

per evitare ustioni

ORTAGG:

Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Melone - contro Oldio (Eryslphe trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al ckhodaceanm)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi Carclofo, contro Oidio (Levelllula taurica)

Ē

8

₹ 8 Peperone, Melanzana - contro Oldio (Levelliula faurica) - trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi

- trattare preventivamente o alla comparsa del sintomi Oidlo (Eryslphe polygonl) Pomodoro, contro : dell'infezione

Ē Ē 150 - 250 8 Pisello, contro Oidio (Eryslphe polygoni) Acaro rugginoso (Aculops lycopersici) - trattare alla compersa del primi acari. dell'infezione

3 8 Scarola, Indivia, Cicoria - contro Oldio (Erysiphe cichoracearum) trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione. trattare alla comparsa del primi sintomi

8 - trattare preventivemente o alla comparsa del sintomi PATATA, contro Oldio (Erysiphe polygoni) dell'infezione..

Ē

Ē

8

2-3 kg/ha FRAGOLA, contro Oidio (Sphaerotheca macularis) - trattare alla comparsa del primi sintomi dell'infezione.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oldio (Erysiphe polygoni)

dell'infezione.

RAGOLA, contro Oldio (s)prietoriverose insurantes...,

- trattamenti in via proventiva o al primo comparire del sintomi d'infezione

- trattamenti in via proventiva o al primo comparire del sintomi d'infezione

Wal Bianco (Phyllactinia guttata) Nocciolo, contro

- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie .. 150 - 200 trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno.. Acaro delle gemme (Phytoptus avellanae)

TABACCO, contro Oldio (Erysiphe cichoracearum)

 battare da quando le piente raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti A/D Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non atterare le 2-3 caratteristiche qualitative del fogliame ripetuti..

3,5 FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - CONTO Oldio (Eryslphe spp.) - trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata

ቼ 듷 8 8 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione - trattare alla comparsa del primi sintomi dell'infezione GIRASOLE, contro Oidlo (Oldlum clchoracearum) SOM, contro Oldio (Erysiphe polygoni)

Crisantemi, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lillà, Verbena ed altre floreali - contro Oidio (*Oldium spp.*) DRNAMENTAU, FLOREAU

3 33 100 - 200 80 - 100 Rosa, contro Oldio (Sphanrotheca pannosa) · trattare in primavera. - traffamenti estivi

battament invernaji.

Ē

8

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestall ě 200-300 contro Oidio (Oldlum spp.) - trattamenti preventivi. PORESTAL

100 - 200 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Quercla, contro Oidio (Microsphaera alphitoldes) trattamenti invernali. trattamenti estivi.

3

8

55

offurt, poltiglia bordolese, ecc.), con oll minerall, con Captano, con DDVP. Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini

do di carenza più lungo. Devono essere inoltre ceservata le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tosakci. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Avvertenza : in caso di misosia oon altri formulati deve essere rispettato il perio-Fitotossicità : il prodotto può arrecare denno alle seguenti cultivar di : informare il medico della miscelazione compluta.

icious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap; Pere : Buona Luisa d'Avranches, Contassa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Golden de-Serres, William, Decana del Comizio ; Vite : Sangiovese ; Cucurbitacee ; può essere fitotossico

Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Captano o di oli minerali di almeno tre settimane. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

Attenzione: de Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentit; ogni sitro uso è periopioso. Chi impiega il prodotto è responsabile dedette letruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento all eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle pre-Sospendere I trattamenti 6 giorni prima della raccotta e per evitare danni alle plante, alle persone ed sgli animali. Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.

\$. ;

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

1/0

150 - 200

Non bocare mail secchell con mar paratheorat

ž Š

se non si ublizzano tuti i sacchedi, idrisades bene la confecone

TOCCADOD:

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari



becker aryceo perspekteriesks

bitchicse

ritodure nela botte fraction docolu

> 4 Adorere l'aglatore nel pro di qualitre minulo si completa le solubigzazione emoleoperore



Inemperated dota bote con Congleton

Etichetta / Foglietto illustrativo

Marchio registrato della S.T.1. - Solfotecnica Italiana S p A.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

MICROBAGNABILE® W

Antioldico a base di zolto per la lotta contro gli agenti dei Mal Bianc, ad azione complementare nel confronti della Ticchiolatura, Ryggine, degli Etiofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione: Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono:

CON PRUDENZA

ATTENZIONE MANIPOLARE

Zolfo puro...... 9 80

ļ li

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle Norme Precauzionali Jatura del Rischio:

agli animali domestici: Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione isvarsi accuratamente con acque e Informazioni per il medico:

in caso di intossicazione chiamare il medico per il consued interventi di pronto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : non è compatibile (o miscelabile) con ancon oli minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluaniiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.),

essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato Il perlodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

spetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per coloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli evennelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ri-Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenleri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mail secchetti con many guanti begnati.



Assicurare la completa pulizia della botto e riempiria per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e fasciare a riposo per qualche minuto ntrodurre nella botte



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto el completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richludere bene la confezione

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato della S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

MICROBAGNABILE® WG

Antioidico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80 (esente da Selenio) ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione estema

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti : monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60×60)

monodose idrosolubile da g 100 (n monodose idrosolubile da g 200 - 250 (n

 $(mm 75 \times 75)$ $(mm 80 \times 80)$

-- 88 --

MICROBAGNABILE[®] WG

Produkt gegen Mehltau auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergänzend gegen Braunfleckigkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben

HYDRODISPERSIVE KÖRNER

Coformulanten q b a 100 00 g Produkt enthalten: enthalf kein Selen) reiner Schwefel

MIT VORSICHT BEHANDELN

Posten:

Risikoart:

Gefahrliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen:

stieren aufbewaren; Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe nicht damit Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Hau-

Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Informationen für den Arzt:

Bei Vergiftung, den Arzt rufen für die üblichen Erste Hilfe Leistungen.

wilder Lattich, Endivle, Löwenzahn - gegen Mehltau (Erysiphe cicho-

Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln

8

툼

8

ቼ

8

Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln

KARTOFFEL gegen Mehltau (Erysiphe polygoni)

Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome.

racearum)

Wirksamkeit des Schwefels gegenüber Mehltau die neue Technologie mit hydrodispersiven Körner, die eine bessere und gleichmäßigere Auflösung Microbagnabile WG wirkt gegen Mehltau und vereint mit der erprobten der Substanz ermöglicht und die Gefahr der Verbrennung der Pflanzen begrenzt und eime höhere Wirksamkelt garantlert. Elgenschaffen:

Dosis und Anwendungsmodalitäten:

heilende Behandlungen (von der Phase der getrennten Reben bis zur 100 PM WEINPFLANZEN, gegen Mehltau (Oldum tuckerii) vorbeugende Behandlungen (Sprießzelt)...

Phase der blühenden Knospen und von der Fruchtbildung bls zu den .. 150 - 200 g/hl eifenden Trauben)..

APFEL - UND BIRNBAUM, gegen Mehttau (Okto fartnosum) und Braun-3el hohen Temperaturen die niedrigere Dosis verwenden.

- vom Frühjahrsanfang ble Sommer mit allmählich abnehmender. Dosis 200 - 300 g/hl Reckigkeit (Venturia inaequalis, pirina) behandeln.

STEINOBST:

Mehiltau (Sphaerotheca pannosa) Pfirstschbaum gegen:

 Bei der Fruchtentwicklung bis zur jungen Frucht. Die nachfolgenden Behandlungen werden beim Auflauchen der ersten Mehltauflecken 150 - 200 g/hl Milben (Panonychus ulmi)

- kurz vor dem Schließen der Knospen Intervenleren...... 200 g/hl Aprikosenbaum gegen Mehltau (Okfum crataegi)

Behandlungen werden beim Auftauchen der ersten Mehltauflecken Bei der Fruchtentwicklung bis zur jungen Frucht. Die nachfolgenden Bei den ersten Anzeichen einer infektion ein oder zweimal withrend 150 - 200 g/hl Pflaumenbaum, gegen Rost (Tranzschelle prunf-spinosae) durchgefürt ...

Eingetragenes Warenzelchen der S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

des Sommers nachmittags behandeln um eventuelle Verbrennungen

. 18 절

ZIERPFLANZEN UND BLUMEN Wassermelone, Gurke, Zucchine, Honigmelone - gegen Mehltau

Elsenkraut und andere Blumen Gegen Mehltau (Oidium spp.) Chrysanthemen, Aschenkraut, Begonien, Hortenslen. Flieder Im Frühjahr behandeln...

<u> 5</u> 5 ቼ 00-500 Rose gegen Mehltau (Sphaerotheca pannosa) Sommerbehandlungen Winterbehandlungen Vorbeugend oder bei Austauchen der Insektionssymptome behandeln Ab der Wachstumsphase (5-8 Blätter) bis zur jungen Frucht behan-

100 phi

Buche, Kastanie, Birke, Erte, Esche, Weiden und andere Waldbäume gegen Mehitau (*Oldium spp.*.)

- Vorbeugend oder bei Auftauchen der Infektionssymptome behandeln

Paprikaschote, Aubergane - gegen Mehttau (Leveillula taurica)

Artischocke, gegen Mehltau (Leveillula taurica)

(Erysiphe cichoriacearum)

NAL DRAUME

ቼ

8

통

8

000-000 100-200 Klefer, gegen Mehltau (Microsphaera alphitoides) Vorbeugende Behandlungen. Sommerbehandlungen.....

툼

ቔ

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

Winterbehnadlungen....

Vorbeugend oder bel Auftauchen der Infektionssymptome behandeln

Mehlau (Erysiphe polygonl)

Tomate, gegen:

Rostige Milbenkrankheit (Aculops lycopersici)

Bei Auftreten der ersten Milben behandeln..

Erbse gegen Mehltau (Erysiphe polygoni)

ofungsmitteln (Polysulfure, Bordolesische Brühe etc), mit Mineralölen, Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten müssen längere Kompatibilität; nicht kompatibel riut alkalischen Schädlingsbekäm-Captan, DDVP und Diclofluaniden.

150 - 250 g/hl

8

Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma beauty, Stayman Red, Winesap; Birnen: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Pflanzengiftlgkett: Das Produkt kann die folgenden Kulturen schädigen: vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Bei Vergiftung Ruhezeiten eingelegt werden. Es müssen aulch die für giftige Produkte Apfel: Black Ben Davis. Black Stayman, Calvilla blanca, Commercio, Die Behandlungen von Microbagnabile WG müssen mindestens drei Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; Weinpflanzen: Sanglovese; Kürbisse: kann giftig sein. den Arzt über die Mischung informieren.

ralölen erfolgen. Die Behandlungen in den ersten Morgenstunden oder am genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie Wochen nach den Behandlungen auf der Basis von Captan oder Mine-Zwecken verwenden; Jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Achtung: Nur in der Landwittschaft und zu den erlaubten Zelten und Die Behandlungen 5 Tage vor der Ernte einstellen Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der Produkt benutzt ist für die eventuellen Schäden durch falsche späten Nachmittag durchführen. Am Frühjahrsanfang bis zur Entwicklung der ersten Blätter behandein 2-3 kg/ha

..... 100 - 120 g/hl

Vorbeugend oder bei den ersten Infektionssymptomen behandeln

ERDBEERE gegen Mehltau (Sphaerotheca macularts)

Bel Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln

ZUCKERRÜBEN gegen Mehltau (Eryslphe polygoni)

kg 1-5-10-25 NICHT LOSE VERKAUFEN NettoInhalt: g 10-20-50-100-250 -500; vermelden.

Wiederholt behandeln wenn die Pflanzen etwa 1m Höhe erreicht ha-

FABAK gegen Mehltau (Eryslphe cichoracearum)

Darauf achten, daß nicht während der Ernte behandelt wird um die Que-

itätsmerkmale der Blätter nicht zu verändern.

WEIZEN, GERSTE UND GETREIIDE - gegen Mehitau (Eryslphe spp.)

Behandlung ab Ende der Büschelentwicklung bis zum Anfang des

der Wirksamkelt und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tieren zu

.... 150 - 200 g/hl

Ē

150-200

- Ab Sommerende und den ganzen Herbst behandeln

WellSkrankhelt (Phyllactinia guttata)

NUSS gegen:

Knospemnliben (Phytoptus avelanae)

SOLFOTECNICA ITALIANA - SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Verpackungsbetrieb: Produktions statte:

ቼ

8

 Bei den ersten infektionssymptomen behandeln....... SONNENBLUME gegen Mehitau (Oldum cichoracearum)

ቼ

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione......200

SOJA gegen Mehitau (Erysiphe polygoni)

Registriemummer xxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxx GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Etikette / Beiblatt

Facsimile der Etikette in reduzierter Form gemäß Art. 16 des Dt. 194/95, für die Größen g 10 - 20 - 50

rate of the same of the best fine

.

. of Probability Come Broken

MICROBAGNABILE® WG

Produkt gegen Mehttau auf Schwefelbaais gegen Weißkrankheit, ergân-zend gegen Braunfeckigkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben

HYDRODISPERSIVE KÖRNER

Posten:*

Inhalt:

100 g Produkt enthalten:

ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN

reiner Schwefel......80 g enthalt keln Selen)

Coformulanten q.b. a 100

Risikoart:

Gefährliche Substanz bel Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewaren;

Lebensmittel, Getranke oder Wasserlaufe nicht damit verseuchen;

Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife waschen.

Bei Vergiftung, den Arzt rufen für die üblichen Erste Hilfe Informationen für den Arzt:

Leistungen.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

sche Brühe etc), mit Mineralölen, Captan, DDVP und Directofluaniden. Kompatibilitát : nicht kompatibel rlut alkalischen नाम ह Schadlingsbekampfungsmitteln (Polysulfure, Bordolesi-: dialist att grant

Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten müssichtsmaßnahmen eingehalten werden. Bel Vergiftung den auich die für giftige Produkte vorgesehenen Vor- er ein sen längere Ruhezeiten eingelegt werden. Es müssen

Die Behandlungen 5 Tage vor der Ernte einstellen

Arzt über die Mischung informleren.

Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Zeiten und Zwecken verwenden; lede andere Verwendung sungen ist die wesentliche Bedingung für die Garantie der Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten tuellen Schäden durch falsche Handhabung des Präparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweiist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die even-Fieren zu vermelden.

NettoInhalt: g 10 - 20 - 50

SOLFOTECNICA SPA **NICHT LOSE VERKAUFEN**

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Verpackungsbetrleb: Produktionsstätte:

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Registriernummer xxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxx

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Plan d'Asso - Torrenleri (SI)

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Warenzelchen der S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

Facsimile der Etikette in reduzierter Form gemäß Art. 16 des DL 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50 in wasserlöslicher Packung

MICROBAGNABILE® WG

Produkt gegen Mehttau auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergânzend gegen Braunfleckigkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben

sche Brühe etc), mit Mineralölen, Captan, DDVP und Di-

clossuaniden.

Schädlingsbekämpfungsmitteln (Polysulfure, Bordolesi-

Kompatibilitát: nicht kompatibel riut alkalischen

HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

osten:

100 g Produkt enthalten:

reiner Schwefel80 g enthalt kein Selen)

Coformulanten q.b. a 100

Risikoart:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kin-

Lebensmittel, Getranke oder Wasserlaufe nicht damit verdern und Haustleren aufbewaren; seuchen

Informationen für den Arzt: Bei Vergiffung, den Arzt rufen für die üblichen Erste Hilfe mit Wasser und Seife waschen.

Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN Leistungen.

sichtsmaßnahmen eingehalten werden. Bei Vergiftung den Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten müsson längere Ruhezelten eingelegt werden. Es müssen auich die für giftige Produkte vorgesehenen Vor-Arzt über die Mischung informieren. ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN

Die Behandlungen 5 Tage vor der Ernte einstellen

Zeiten und Zwecken verwenden; jede andere Verwendung Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen und Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten sungen ist dle wesentliche Bedingung für die Garantie der tuellen Schäden durch falsche Handhabung des Praparates verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweiist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für die even-Tieron zu vermelden.

NettoInhalt: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

NICHT LOSE VERKAUFEN



Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registriernummer xxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxx

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

WASSERLÖSLICHE BEUTEL: Besondere Amnerkungen



Die Beutel nie mit feuchten Händerd Handachuhen berühren

Das Faß gründlich

Rührwerk ausgeschaltot assen 1/3 mit Wasser füllen, dabei das reinigen und zu

In das Faß die notwendige Anzahl von geschlossenen wasserfoslichen Beutein eingeben, einige Minuten ruhen lassen

þ

nach einigen Minuten ist die Auflösung beendet

S

#

anderan Mischungsproduktan auffüllen. Das Faß mit Wasser und eventuellen

Die Verpackung gut verschließen wenn nicht alle Beutel benutzt werden LAGERUNG:

Warenzelchen der S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A.

Druckfacsimile für die wasserlösliche Monodosis

MICROBAGNABILE® WG

Produkt gegen Mehltau auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergänzend gegen Braunfleckigkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben

HYDRODISPERSIVE KÖRNER

Inhalt:

100 g Produkt enthalten : reiner Schwefel 80 g (enthält kein Selen)

Coformulanten q.b. a 100

ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN

Zulassungsinhaber:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registriernummer xxxxx Gesundheitsministerium vom xxxxx

Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Nettoinhalt: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Anmerkung: Die auf der Außenseite der Verpackung angegebenen Anweisungen aufmerksam lesen

NICHT AUSSERHALB DER VERPACKUNG VERKAUFEN ODER AUFBEWAHREN IN WASSER LÖSEN OHNE BEUTEL ZU ZERREISSEN

Die Druckdimensionen des wasserlöclichen Films sind die folgenden :

Wasserlösliche Monodosis zu g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

Wasserlösliche Monodosis zu g 100 (mm 75 x 75)

Wasserlösliche Monodosis zu g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Kompatibilitát : nicht kompatibel riut alkalischen Schädlingsbekämpfungsmitteln

Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten müssen längere Ruhezeiten

eingelegt werden. Es mürser, aufch die für giftige Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnehmen eingehalten werden. Bei Vergiftung den Azzt über die Mi-

schung informieren.

뤃

8

Polysulfure, Bordolesische Brühe etc), mit Mineraldien, Captan, DDVP und Di-

12-2-1999

Produkt gegen Mehitzu auf Schwefelbasis gegen Weißkrankheit, ergänzend gegen gen Braunflecklgkeit, Rost, Gallmilben und rote Milben MICROBAGNABILE® WG

HYDRODISPERSIVE KÓRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

Poston: MIT VORSICHT BEHANDELN ACHTUNG: 800 100 g Produkt enthalten : enthalt kein Selen) reiner Schwefel

Coformulanten q.b. a 100 Risikoart:

Gefahrliche Substanz bei Einnahme, inhalation oder Hautkontakt.

Vorskhismaßnahmen:

Nach Gebrauch oder bei Verschmutzung, Hände gründlich mit Wasser und Seife aufbewaren; Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe nicht damit versouchen; Das Produkt verschlossen außer der Reichweite von Kindern und Haustieren waschen.

Informationen für den Arzt:

Bei Vergiftung, den Azt rufen für die üblichen Erste Hilfe Leistungen.

Wirksamkeit des Schwefels gegonüber Mehitau die neue Technologie mit hydrostanz ermöglicht und die Gefahr der Verbrennung der Pflanzen begrenzt und eldispersiven Körner, die eine bessere und gleichmißigere Auflösung der Sub-Vicrobagnabile WG wirlt gegen Mehltau und vereint mit der erprobten Elgenschaften: me höhere Wirksamkeit garantlert.

Dosla und Anwendungsmodalitäten:

WEINPFLANZEN, gegen Mehitau (Oklum fuckerti)

hellende Behandlungen (von der Phase der getrennten Reben ble zur Phase der blühenden Knospen und von der Fruchtbildung bis zu den relfenden 180 g vorbeugende Behandlungen (Sprießzek).

150-200 g/hl Bel hohen Temperaturen die niedrigere Doels verwenden.

APFEL - UND BIRNBAUM, gegen Mehitau (Oktio farinosum) und Braunflec-

 vom Frühjahrsanfang bis Sommer mit allmählich abnehmender. Dosis be-200-300 g/hl dgkelt (Venturia Inaequalis, pirina) handeln.

Mehiltau (Sphaerotheca pannosa) Pfinischbaum gegen:

Bei der FruchtenAuckung bie zur jungen Frucht. Die nachfolgenden Behandlungen werden beim Auftauchen der ersten Mahtaufsoten durchgefürt dinngen werden beim Auftauchen gereien der ersten Mahtaufsoten durchgefürt.

kurz vor dem Schließen der Knospen Intervenleren Milben (Panonychus ulmi)

Bei der Fruchtentwicklung bis zur Jungen Frucht. Die nachfolgenden Behandlungen werden beim Auftauchen der ersten Mehltauflecken durchgefürt 200 g/hl Aprikosonbaum gegen Mehttau (Oktium cratnegi)

Sommers nachmittags behandeln um eventuelle Verbrennungen zu vermel Ē Bei den ersten Anzeichen einer Infektion ein oder zweimal während des Pflaumenbaum, gegen Rost (Tranzschella prunksplnosae)

Wassermelone, Gurke, Zuochine, Honigmelone - gegen Mehitau (Erysiphe Ab der Wachstumsphase (F-B Bitter) bis zur jungen Frucht behandein)

Vorbougend oder bei Auftauchen der Infektionssymptome behandeln Artischocke, gegen Mehltau (Levelllula taurica)

Vorbeugend oder bei Aufzauchen der Infektionssymptome behandeln Paprikaschote, Aubergine - gegen Mehltau (Levelllula taurtca)

Mehlau (Erysiphe polygoni) Tomate, gegen:

ž Vorbeugend oder bei Auftauchen der Infektionssymptome behandeln 8 Rostige Milbenkrankheit (Aculops lycoporsici)

Ē 50 - 250 Bel Auftreten der ersten Milben behandeln.

wilder Lattich, Endivie, Löwenzahn - gegen Mehltau (Erys/phe c/choracee Ē 8 Bei Auftreten der ersten infektionssymptome behandeln. Erbse gegan Mehitau (Erysiphe polygoni)

nach den Behandlungen auf der Basis von Captan oder Mineralölen erfolgen. Die

Die Behandlungen von Microbegnabile WG müssen mindestens drei Wochen Behandlungen in den ersten Morgenstunden oder am späten Nachmittag dur-

lann giftig sein.

chführen.

verwenden; Jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist twortlich. Die Einhaltung der genannten Arweisungen ist die wesentliche Bodin-

Achtung: Nur in der Landwirtschaft und zu den erlaubten Zeiten und Zwecken für die eventuellen Schäden durch felsche Handhabung des Präparates veran-

Die Behandlungen 6 Tage vor der Ernte einstellen

gung für die Garantie der Wirksamkeit und um Schäden an Pflanzen, Personen

de Serres, William, Decana del Comizio; Weinpflanzen:Sanglovese; Kürbisse;

Birnen: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaisor Alexander, Olivier

licious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma beauty, Stayman Red, Winesap;

Apfel: Black Ben Davis. Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden De-

Pflanzengiftigkeit; Das Produkt kann die folgenden Kulturen schädigen;

Ē 8 KARTOFFEL gegen Mehltau (Eryslphe polygoni) Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome

Š ቼ 2-3 8 Bei Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln. - Bel Auftreten der ersten Infektionssymptome behandeln. ZUCKERRÜBEN gegen Mehttau (Erysiphe polygoni)

Ē - Vorbeugend oder bei den ersten infektionssymptomen behandeln - 100 - 120 ERDBEERE gegen Mehitau (Sphaerotheca macularis)

NeiBkrankhelt (Phyllactinia guttata) NUSS gegen:

- Ab Sommerende und den ganzen Herbat behandeln... 150 - 200 Knospemnilben (Phytoptus avvilanse)

Am Frühjahrsanfang bis zur Entwicklung der ersten Blätter behandein 150 - 200

Wiederholt behandeln wenn die Pflanzen etwa 1m Höhe erreicht haben TABAK gegen Mehitau (Eryslphe cichoracearum)

Darauf achten, daß nicht withrend der Ernterbehandelt wird um die Qualitätsmer-2-3 ionale der Bilitter nicht zu verändern.

 Behandlung ab Ende der Büschelentwicklung bis zum Anfang des Aufgehen 3,5 WEIZEN, GERSTE UND GETREIIDE - gegen Mehttau (Erys/phe spp.)

Ē 8 SONNENBLUME gegen Mehitau (Okdum cichoracearum) Bei den ersten infektionssymptomen behandeln. SOJA gegen Mehitau (Erysiphe polygoni)

Chrysanthemen, Aschenkraut, Begonien, Hortensien, Flieder, Elsenkraut und Ē 200 ZIERPFLANZEN UND BLUMEN

- trattare alla comparsa del primi sintomi dell'infezione

80-100 Rose gegen Mehitau (Sphaerotheca pannosa) andere Blumen Gegen Mehttau (Oldlum spp.) - Im Frûhjahr behandein

Ē

.150-200

ቔቔ 8-20 - Sommerbehandlungen ... - Winterbehandlungen WALDBAUME

Buche, Kastanie, Birke, Erle, Esche, Weiden und andere Waldbäume - geger Ē 200-300 Vorbeugende Behandlungen. Mehitau (Oktum spp.)

Klefer, gegen Mehltau (Microsphaera alphitoides)

Sommerbehandlungen,

100-200 NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN Winterbehnadlungen.

NICHT LOSE VERKAUFEN

NettoInhalt: (siehe Etikette unten)

und Tieren zu vermeiden.

SOLFOTECNICA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

9/1

Ē

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotocnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Verpackungsbetrieb: Produktionsstätte:

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN Registriernummer xxxx Gesundheltsministerium vom xxxx

WASSERLÖSLICHE BEUTEL:

Besondere Amnerkungen

Die Beutel nie mit feuchten Händen/ Handschuhen berühren

LAGERUMO:

Die Verpackung gut verschließen wenn nicht alle Beutal benutzt werden Das Faß gründlich reinigen und zu 1/3 mit Wasser

von geschlossenen notwendige Anzahl Beuteln eingeben, einlge Minuten ruhen lessen. wasserlöslichen In das Faß die 2

füllen, dabei das

Rühnwerk ausgeschaltet

2356n.

Das Faß mit Wasser Mischungsprodukten und eventuellen

Auflögung beendet

nach einigen Minuten ist die

က

33

Das Rühnwerk

Etikette / Beiblatt

© Eingetragenes Warenzeichen der S.T.I. - Soffotecnica Italiana S.p.A.

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) -250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

Polvere Bordolese - ST

Pottigila Bordolese in polvere bagnabile Anticrittogamico rameico

TENZIONE: NIPOLARE I PRUDENZA

Conservare questo prodotto chuato a chieve in luogo macces sobe a l'abribhiri ed agli anniari domestri. Conservare la confessora ben chieve le Non finanzia e non mangiare duminità impogo del prodotto, Non confaminare afte colture, almente e bevende o costi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pale, gi cochi e gli indumenti. Dogo la coetenza percolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Vorme Precauzionali: Vatura del Rischio:

P

caso dimalecasie incorrere al medico mostrandogli questa efichetta Informazioni per il medico:

manypolatione ed in caso di contemnazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone, in

latare mil canaburatione data proteine con lesion a hiello dete mucosa, danno epatico e lesas e del Si NC, e indical Vindio con entescine di materiale di colorio evirate, brucon patrionellarge, i danne amatez, colorie addominali mero amotico insufficienza apalasi e indica convisioni colasse debete da abstracto del materialo limitare contrate o de colarie Tarapia, i gentroles con soluzione latto albumicas, se cupienza alevata usare inferitari. penicitamina se la va orzte é agrbie oppure Ca-EDTA e BAL intramuscoto, per 4 resto terz

pia sintomatica AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

La Polvere Bordolese STI è un l'ungicida ramelco polvariente indicato nella lotta alla prind-pali orittogame che attarcreno le colture sotto riportale. Caratteristiche:

Dosl e modalità d'implego:

....1.5-2 kg/hl Meio, Cotogno contro : Ticchlolatura (Mentunia insequalia) e Cencro del ramenti (Meotria galògena) - trattament invernali ...

ka/hi		2/9	Z / P	7		Kg / M		1/9	
(fese di germa rigorita) 0,6-0,7 kg/hi		- trettament primaverit	0,6-0,7 kg/hl	Fumeggine (Cladosponium, Alternana, Capnodium, acc.) primavara - estate		- pomavera - estata		primevera - estate	
	rine)		(fese di gernma rigorita)	Cepnodium, ecc.)			rum)	***************************************	
rigorita)	Pero contro : Thorholatura (Venturia pirine) Antenna	neverit	ngonfle)	 Fumaggine (Cledosporium, Alternaria, Capnodium, acc.) primavara - estata 	lle cencellets)		 Meculatura bruna (Stemphythm vesicanum) 	inte	and the same of the same of the same of the same of
(fase di gemma rigordia	• Pero contro : Tico	- trettament primaverit	(Tese di gernm	Fumeggine (Clad primavara - est	 Ruggine (Rosshalls cancellats) 	primavera - est	Meculatura bruna	- primevers - est	amen de monet e

- all apentura delle germne appicando 10 - 15 itiri di soluzione alla base di ogni pianta DRUPACEE:

Marciumi del colletto (Phytophlora cectorum)

Cancro del rametti (Nectris gelligens)

Bolis (Tabrina deformans), Montia (N. trodpens, Isra), Furnegine (Cadosponum, Alternetis, Ceprodium, ecc.), Corineo (Styruha cepophile), Cadosporios (Cadosporium cepophile), Cadosporios (Cadosporium cepophile), Cancio del Ismetti (Fusicoccum ambipaly), Battariosi (Pseudomones Albicocco, Susino, Cilegio, Peaco, Nettarine, Mandorlo contro;

autunno - inverno o comunque prima dell'apertura della gerrane.......1,5-2 kg /hl

neturo-iposo.

07-0,8 kg/hi
Nel caso di plogge ponsistenti, ripetera il trattamento per fronteggiare neinfestationi di Antrenona. Mai seco (Prome trechephile), Americael (Colektrichum phocoportides), Allipetura (Phytophitra drophicra, persettia, syrtiges), Furnegline (Caldosporturi, Alternerie, Caprodurii, acc) - dalla fase di pre-invaletura / invaletura alta fase di frutto

Cavol (orvotiot, pevolo di Bruseles, broccol), contro : Peronospore (Peronospore bres-sices), Alternaria (Alternaria braselosa)

applicare dopo il triplanto e dopo l'emarganta, nelle cotto tatoni serninale ad intervali repoint a seconda dell'enfamento christico
 Carcido, Insalette, cardo - contro : Peroncapora (Brania lactucas) a Alternata (A. porti vir. dobro.)
 vir. dobro dell'entata dell'entata (Brania lactucas) a Alternata (A. porti vir. dobro.)

Melone, cocomero - contro: Peroncepora (Peeudoperoncepora oubenele), Anthecnoel (Colletotriohum legenerium)

0,5-0,6 kg/hi0,5 - 0,6 kg / hl Fajblo, Phello - conto : Peroxopon (Peroxopon pis), Antacnosi (Collebórbhum Medenudhlenum), Ruggine (Uromyose appendiouletus)

0,6 - 0,6 kg/hl - trattare del momento delle condizioni di infezione a cadenza di 15 giorni - trattare a seconda del decorso meteorologico.
Bettericel (Pasudomonée phaseolocia, Xanthomones phaseoli) Lattement riperturi
 Carota, contro: Alternaria (Alternaria deuci)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro : Ruppine (Urompose beltes), Vsiciatura (Gerosapore bedicola), Alternacia (Alternacia (Alternacia tenska)

- trattare data fese di pleno accreachmento, fino a verso la raccotta.......0,7 - 0,8 kg / hi Data l'elevata presenza di cere aufle foglie, el consiglia l'aggiunta di un begnante.

0.5-0,6 kg/hl

.0.7 - 0,8 kg / hi trattare in pre-floriture e durante la vegetazione autumale Peronospore (Phytophiore osotorum) FRAGOLA, contro: Valolatura (A) cospheralle fragerie)

Kg/h

kg/hi

0.0.0,7 1,5-2

.0.0-0,7 kg / hi

kg/hi kg / hl kg/hl 10,7 - 0,8 kg / ht 0,7 - 0,8 kg/hi 0,7 - 0.8 0,7 - 0,8 8,0 - 7,0. trattare a seconde del'andamento stagionale Antracnoel (Collefobithum app.) - traitare in pre-floriture / fruttificazione Meculatura angolare (Xenthomonas fragarie) - trattare in pre-floriture...... Botrite (3derotinie (vokellane) - trattare in pre-floritura ... - traffare fino elle floritura

 Ciciamino, contro Antraccióa (Colesbatchum app.) e Macrántura fogliare;
 Flodendro, contro Batterica (Cervinia app.)
 Rodendro, contro Batterica (Cervinia app.)
 Rode, contro Ticohiestura (Décorpor noses), Peronospora (Peronospora aperra), Rug-0,7-0,8 kg/hi 0.7-0,8 kg/hi 0,7-0,8 kg/h Cipreses, contro Centro del ranetti (Corpneum cerdinale) e Fumeggine (Cledos porlum, Alterneria, Capinodiam, ecc.) - Intervenire in primavers a successivaments net periodo sutunnale. 0,8 - 1 kg / hi Lebon (Obsoupding several)

- tratament part tase of drups ingresses

- TABACCO, control Perconsison (Perconsisons between (A tenus of Atlantaris (A tenus of Atlantaris (A tenus of Atlantaris)) - trattare in nede fael di pre-floritura e drupa ingrosseta FORESTALL: FLOREAL

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

M 84 90-90

- tratters a cadenza fisea a seconda dell'andamento cinnalico....

Compatibilità: Il prodotto si implege de solo

Fitto casticità : non si deve trettue durante la fontura. Su pesco, naturina, sualno e autia acido indicata varietà di maio e di pero cuprosenubili, il prodoto può essere finolossico ad discribitatio in piena vegotatione, in tal caso se ne sconsiglia fueo despo la piena ripresa vegotatio.

Webe : Abbondanta Befrod, Bleck Stayman, Golden Delibous, Gravenstein, Jonathan, Rome Bestry, Morgendut, Stayman, Golden Delibous, Gravenstein, Jonathan, Rome Bestry, Morgendut, Stayman, Bayman ned, Stayman Winesap, Back Denis, King Davis, Renetta del Canada, Rome Marbonna and Stayman Chrigent, Peres stabili Educata de Americha, Butina Chrigent, Pessecressana, B.C. William, Dort Jules Guyck, Fravetta di Clapp, Kalser, Butina Chrigent, Pessecressana, B.C. William, Dort Jules Guyck, Fravetta di Clapp, Kalser, Butina Chrigent, Pessecressana, B.C. William,

Attenzione: da implegare sectual/amente in agricotura nels epoche e per gli usi con-sentiti; ogni eltro uso è periodicao. Ori implega il prodotto è responsable degli evantuali danni deriventi di uso financino de preparate. Il rispeto de dels predictions dell'accide del prediction de condizione sessociale per assisturare fefficacia del tra-tamento e per evitare denni alte plante, alle persone e di agli siminali. Sospendere I trattementi 20 giorni prima della raccotta

Rischi di Nocività : a prodotto è tresico per i pesci

Contenuto netto ; g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravanna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxxx Ministero della Santtà dei xu/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg / hi

Polvere Bordolese - STI

Anticitagamico ramaico Politigla Bordolasa In polvera bagnabile in sacchetti idrosolubal

AGRUM:

Arando, ihrane, mandatho, demantino, cedao, pompetno conto: Nal secos (prizone tembrejolia), Artacaval (Coledatrian piaceporades), Alaquana (Phippophra depophra de persalica, pringes), Funagohe (Caledaponen, Alemaria, Capacidian, eco.) - dala lase of perlamentur i fromenca. - dala lase of perlamentur i fromenca. - dala lase of the perlamentur i fromenca.	Net can diplogge peraktarit, restere il tritamento per l'icologgien relefentazioni di Antecnoal. ONTAGOI: Card (cerditati cerditati Baseries broccol), contro : Percocapore (Percocapore presidente l'assissatati Alament	spórum dopo I repierho o dopo I energenza, nelle poblazioni eertrinalia ed Intervali repolari a seconda defi andernenho dirrettoo Cardido, insaldes, cardo - contro; Peronospora (Brenia lactucias) e Albanaria (A. portiva, viv., obrozi).	- tritain al martination dots condition of inflations ripotendo gli interventi a seconde del decomo phytometros e territos	- tritter a seconda dell'ardemanto stojonale	- traiture is caderez fres a socrate dell'anternento denatro - Matera, coorners - corner : Perchaspor (Pseudoperonopor autenta), Attacnes (Cadedrática Repeatation Benefact)
Composizione: a 100 di prodotto contengeno: a 100 di prodotto contengeno: a 200 principio di prodotto di prece noutratazzo con calca idirita)	Colomidant q.b. a 100 Partitla II.;* Natura del Rischlo; Destrura del Rischlo; Mortina periodos per layelon, per halazione e per contatto con la pela. Norme Precentationali;	Conservare questo prodotte chiuso a chieve in luogo inaccessable si tembra ed api annual domesto. Contentrate la confettore ben chiusa, lofo lumes e non mespadare duranta frincepo del prodotto lut confettuares elle cottura atmente a beneno a cora le caqua fron operare costro vento. Evidere a consetto con la palla, gi cochi a gi nativeren. Dopo la	menipolatione ed in caso di consumezione levares accurationere con acqua e sapone in caso di malessee nocines al medico imputandogi queste acchetta Informazioni per il impedico: Marineri i cantanzione della ordena con lactor a tradio dalla microsa, demo acason e	ismale e del B.N.C., emotat. Vornito con emeacore di meteonale di colore vende, bincoon ga- ecciclinge, demes emitatio, coloria addomnia, fatto emotifico insufficiata spetice e m- tale, convisiono colasso (* abbre de najazore del metado infranta scranno ed octarin	FIRE \$4 is particular an adultion labe abstraction as departure afends state chains periodizates as incluments as in year or see a separation of the contraction of t

Caratteristiche : La Polvev Borsoiese 311 è un hingioide nameco nels lotts site principal cristgene de attacceno le coltue sotto inportat AVVEXTEREA : Consultare un Centro Antroten

SUNDITIVATION	Collectivities beared en	7
AVMINTENZA: Consultare un Centro Antreteni	econds defrandemento climatico	ร์ ฮี
Caratteristiche : Le Pobes Bosoises 811 è un funcide construction population	 Pamodora, contro : Peranospora (Phytophtora infedens), Alternaria (A. solani), Septone All 	₹
nella lotta elle principal oritogene che attaccano le colture sotto nportate		7
	Quintum betarios (Asruhomones resolucine), Mecchedatum betarios (Pecudomones Id- mato). Canon hadietos (Connectedariam Michemones).	
DOM & MODALICA D'IMPIGGO:	donele e comunoue del post-	- (
PORACIT:	traplement from the form.	2
 Meto, Cotogno contro : Tochicletura (Venturia Insequella) e Cancro del rametti (Mochia 	Melencane, contro : Peronospore (Phytophbre spp.), Allemaria (A. pontver. actent) Fitto	2
Designation		2
- tratament inversel	N/01 90-00	٠
- tradbinenii primevenii	Ī	
(fase of gentria rigorifia)	denuthienun), Ruggine (Uromoee appendiculeitus)	, 1
Pero contro : Teotrioleture (Venturie prine)	M/04 90-90	9
traffement inverse!		3
- trattement primeverill	M/of 80.50	. 2
(Tabe di gerrama rigorifia)		E
 Fumaggine (Cladosportur, Alemanie, Capnodium, eco.) 	- tretare at verticers date condition of extudos date materia. 05.00 kg m	٠.
- pdmevera - estale	Aglio, obode - cortro : Peronospora/Peronospora entestano, Alternaria (Alemania porti) Nitte	ĕ
Ruggine (Roerlanks centralises)	- trattare del momento delle conditioni di infestione a	
- portravera - sectors	Osdence of 15 plant	
Mediatura bruna (Stemphyllum vescontum)		:
Primerers - edule	Description of	Ĕ
	bestools), Allemente (Allemente tenule)	5 8
- Italiament brimaverili face di certrus ricorda)	- treftans datte face of pieno accinectmento, fino a verso la neccolta0,7 - 0,8 kg / N il ne	
Marchuni del collecto (Phytophton osotarum)	PATATA, contro: Peronoepora (Phytophibra inhelena), Abemaria (Allemana actan)	ř
- Bif a pertura delle perrone	· trattare data fortura fino a verso la raccota	ō
Approximate 10 - 10 littl of solutions also base of ogni pienta		; =

Abbiccoop, Basino, Clagio, Peeco, Netzuine, Mandorio contro :
Bold (Epidemia delemena), Bohall (Eli Chodhen, Broll), Elmaggie (Cledosporim, At.
Brinski, Capinodrim, ecc.), Corineo (Saprine acapophal), Cladosporied (Chedosporum
Brinski, Capinodrim, ecc.), Corineo (Saprine acapophal), Cladosporied (Chedosporum) SACCHETTI

8TOCQAGGIO; se non si ukizzana luti i secchetti richiudere bene le confezione

DROSOLUBILI: Avvertenze

Particolari





riempirie per 1/3 d'acque haciando fermo l'agitalore.



carpophlum), Cancro dei mmetti (Fueccoourn emidgaly), Betterioul (Pseudomonae mors- Antmonoal (Collebbhum app.)	Antmoonal (Collectorbium spp.)	
poundrum) - astiniting broader of contraction before a define a contract - (8.2 to M)	- trattare in pre-floritum	-
	trattans in pre-floribus / fluctificazione	-
Arendo, Imane, mandarino, demantino, cedro, pompetno contro : Mal secco (Priona Isadesinia), Artranos (Colebot trium obsessionades), Altustura	- rather to the Control of the Contr	5
(Phytophkin oftophkin, penalika, syringas), Funaggins (Cadosponin, Allemaria, Caondum and	- Vattare fino alla fiorbura	4
- date face of pre-invalence / invainture also face of free for the face of free from the face for the face f	VITE , contro : Perconaspore (Pleannopers vittode) e Mutte grigie (Botryls cinares) - trattament conditional fino alle obtained del mannoto	3
Nel caso di plogge peraktanit, ripetare il tettamanio per fronteggiare relidentazioni di Antegnosi.		•
ATAGO:	Estare in note feel di pre-floriture e drupe ingrosseta	5
Cevol (cevolibri, cevolo di Braefes, broccoli), contro : Peronaspors (Peronapors brae- sicae), Alemans (Alemans braesboe)	- tradament net periodo di riposo	5
- applicare dopo il trapianto o dopo l'emergenza, nelle coltivazioni serrinate ad intervalit	- trattament nette fees di drupe ingrossets	5
regolari a seconda dell'andemento dimettoo	TABACCO, contro: Peronospora (Peronospora Inbecna) e Atemena (A. tenus o A. (a-	Ė
The state of the s		

0.6-0,7 Ciclemino, contro Antracnoel (Collefolithum spp.) e Maoulatura fogliere; bettare ad intervall variable, a seconda dell'andamento climatoo sia In sementalo che in post-trapiento.

ξ 9

H/64 7.0-0.0 Federatin, contro Batasinoi (Envisa spp.)
Rea pore Trackistam (Debrespon reae), Percoapon (Percoapon pos pea (Percoapon pos pea (Percoapon pos pea (Percoapon pos pea (Percoapon Pos Percoapon Pos Percoa OPERTAL:

- Intervenire in primervers a aucoessilvements nel periodo autuniste...... 0,8 - 1 kg / hi Cipresea, contro Centro del numett (Corpneum cerdinale) a Fumaggina (Cladosportum Alternaria, Caprodium, ecc.)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il prodotto si impiege de solo

Fitfofossicità i non al deve trattan durante la floritum. Su pesco, nediatre, sustino e audie addo indicate varietà di maio e di pero cuprosensabili il prodotto può essere fidiciazione au destrubio in piara vegetatione, in tal caso e ne sconsiglat (suo occo) il siprara ripresa vegetation. In tal caso e ne sconsiglat (suo occo) il siprara ripresa vegetation. Il su mano di caso di

Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per i pesol

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccotta

Affenzione; de impéque sezuinimmente in agricotivire nebe spoche a par de ual con-sendi, ogni alto uso à periodicao. Chi mpiega il prodotto à responsable degli eventuali denn'i derinad da una impegnoti del prepara se. denn'i derinad da una impegnoti del prepara se. periodi della predete lanutioni è conditione assentale per sessioneri l'affacta del trai-llemento a per entere deuni alla planta, efe persone ed agri animali.

FRAGOLA, contra: Vabilatura (A) cospheerale Regerie) - tratare in pre-fortune e durante le vegetazione autamnale - trattare a seconda dell'andamento stagionale

g 10 (1×10g) - 20 (1×20g) - 60 (1×20g) - 100 (5×20g) (2×20g) (1×100g) - 250 (2×30g) (1×230g) (4×20g) (4×20g) (4×20g) Contenuto netto:

.....0,7-0,8 kg/N

.0.7-0.8 kg/h

DA NON VENDERSI SFUSO

LEST THE SOLFOTECNICA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Officina di Produzione:

Officins di Confezionamento : 8.11. - Soffotecnica faziene 8.p.A., Via Pian d'Asso - Torreniori (Si) S.T.I. - Sottolecraica halfana S.p.A., Via Torrice II, 2 - Codgnola (RA)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxx **8MALTIRE SECONDO LE NORME VIOENTI**

Etichetta / Fogiletto Illustrativo

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Polvere Bordolese - STI

Anticrittogamico rameico Poltiglia Bordolese in polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

a 100 di prodotto contengono:

Rame metallo puro

g 20

(sottoforma di solfato di rame neutralizzato con calce idrata)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le sequenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50

 $(mm 60 \times 60)$ monodose idrosolubile da g 100 $(mm 75 \times 75)$

monodose idrosolubile da g 200 - 250

 $(mm 80 \times 80)$

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Polvere Bordolese - STI

Antioritiogamico rameico Poligita Bordolese in polvere bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Rame metallo puro g 20

sotto forma di sottato di reme neutralizzato con osice idrata)

Coformulanti q.b. a 100 Natura dal Biachio

Natura del Rischio : Bostanza periodosa per ind

Scelarze periodose per ingestione, per instazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzional!:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ali bambini ed agii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare furante fimplego dei prodotio;Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o consideraci, Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, gii occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral accuratamenta con acqua e sapone; in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa eticichetta.

informazioni per il medico: Bindomiazioni per il medico: Bindomi : denaturazione delle proteine cono neaioni a livelio delle muccose, danno epatico e renale e del B.N.C., emolisi. Vonicioni centrasione di materiale di colore vande, bruciori gasticescologii, diamae ematica, colothe addominati, litero emolitico, insufficienza espatica e renale, convulsioni, colifiazso. Fabore da inalazione del metalio, infrante cutaneo ed coulare.

Terrapia : gastrolusi con soluzione listo-albuminosa, se cupramia

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

elevata usare chetanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppu-

Ca-EDTA e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : il prodotto si implega da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della reccolta

Attenzione: da impiegare esokusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle plante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: g 10-20-50

DA NON VENDERSI BFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Sofotecnica baltana 8 p.A., Vis Torribell, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

8.T.1. - Sollotecnice hallens 8.p.A., Vie Pien d'Asso - Torrenteri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xxxx/xxxx 8MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTA-RE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Polvere Bordolese - ST

Pottigila Bordolese in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Partita n.:

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

a 20 g 100 dl prodotto contengone: Rame metallo puro

rame neutralizzato con calce Idrata) (sotto forms di solfato di

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiazione e per contatto Natura del Rischio: con la pelle.

Norme Precauzionali:

si bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile d'acqua. Non operare contro vento; Evitare il contatto con la pelle, chiusa; Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotgli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; in caso di malessare ricorrere ai medico mostrandogli questa etito Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza spatica e renate, convulsioni, collasso. Febbre da inatazione del metallo. Inflante cutaneo ed oculare. Bintomi : denaturazione delle proteina con lesioni a livello delle emissione di materiale di colore verde, bruciori gestroesofagei, Informazioni per il medico:

j.

elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppu-Terapla: gastrolusi con soluzione letto-albuminosa, se cupremie e Ca-EDTA e BAL Intramuscolo, per il resto terapla sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto si implega da solo

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ohe e per gli vel consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventusii danni derivanti da uso Attenzione: da implegare esciusivamente in agricoltura nelle apo-Improprio del preparato.

il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per as-sicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana 8.p.A., Via Torricelli, 2 - Cottgnola Officina di Produzione

Officina di Confezionamento ; S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (Si)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità dei xx/xx/xxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONBULTA. RE IL FOGLIÉTTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari













Completare & riempimento della botte con acqua

STOCCADDIO:

se non si utilizzano tutil i sacchetti, richiudere bene la confezion

MIDONE® - DF

Fungicida ad azione preventiva e curativi contro la muffa grigia, la sclerotinia ed altri patogeni di nàmerose colture

Granuli idrodispersibili

ATTENZIONE: munipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Sexendaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

bilimenti autorizzati:

COLLAG 1.1d - Southampton (Inghilterra)

Ind. Chlim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vinoarzo di Galliera (DO) NTI Soffoteculea Italiana Spa. - Torrenleri - fraz. di Montalcino (SI) STI-Soffoteculea Italiana Spa. - Via Torricelli, 2 - (COTIGNOLA (RA)

aglic autonizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

NORME DI SICUREZZA

Censervare questo prodotto dinuso a diave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Censervare la confezione ben dinusa. Non fumare e monampare durante l'impigo del prodotto. Not contaminare altre collure, almon in anguere durante al acqua e sontro vento. Evitare il contauto con la pelle, gli cochi e gli indumanti. Dopo la manipolazione ed in esso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii nell'animale da esperimento:

In caso di intossicazione difamare il modico per i consudi intervanti di pronto

Consultare un Centro Andvelent.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERIENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

prevanzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza periocolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO Fungicida attivo nei confronti della Botrytis cinerea, della Sclerotinia ed altri funglii che colpiscono le colture. VITE: per combuttero la Muffa grigia (l'Autytis ciuercu): trattamenti a g. 65100 per 100 I di acqua nello quoche di maggior riachio di infezione: a fine
fioritura, alla pre-chimura grappole od all'invaiatura otto actimana prima del
riacoulto. In auni normali accon aulticienti due trattamenti, il primo in predriacoulto. In auni normali accondo all'invaiatura. Nel caso di varictà
particolamente suscertibili (Pinot, Tocai, Ricsling, Verdicchio, Schiava,
Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: per combattere la Muffa grigia: g. 50-65 per 100 lt di acqua rattando: a inizio fioritura, quando il 10-20% dei fiori sono aperti, ed alla siforitura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

PONODORO: per combattere la Multa grigia g. 50-55 per 100 it di acqua a partire dalla fioritura del primo palco floreale e ripetendoli ogni 15 giomi.

LATTUGA, INDIVIA: per combattere la Muffa grigia e Scherctinia Kg.1-1.5.11a, depo il superamento della crisi di trapianto, ripetere ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantale intervarire quando la atgione decorre putricolammente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente moccanionio d'aziene. Non elfettuare più di 2 tratamenti per stagione.

TABACCO: per combattere la Muffa grigia e Scherotinia Kg. 1-1,3/Ha dopo il superamonto della crisi di trapianto.

GIRASOLE: Corcia (per combattere la Sclerokinia) g. 65-130 per 100 Kg di semi. Tratamenti alla parto acrea (per combattere la Botrytis cinera o Sclerokinia): g. 65 per 100 I di acqua effettuando 1-2 tratamenti prima della filoritura.

FLOREALI: in serra ed in campo (escluso il ciclamino): a) per combattere la Botrytia intervenire alla dose di 25-30 g per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripdendo eventualmente i trattamenti ogni 10-11 giomi. b) per combattere la Rhizodonia e Sclerotinia: 265g/100mq di superficie, dopo la crisi di trapianto, in 500-1000 litri di acqua.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: 2 o 3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparata del bottone floreale e la piena fioritura, alla dose di 100-133 g di prodotto per 100 di acqua. Marciume dei frutti: g. 55-100 per 100 I di acqua, periamenti dei frutti: g. 55-100 per 100 I di acqua, et 2-3 settimane prima della raccolta. (su CILIEGIO non superare i tre trattamenti annui).

MANDORLO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei siori: intervenire nel periodo intercorrente fra la comparsa dei bottoni sioreali e la piena sioritura, alla dose di g. 100-133 di prodotto ogni 100 I di acqua.

PEPERONE E MELANZANA: per combattere la Mussa grigia o Scherchipia: trattamenti alla parte acrea: 50-65 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con

prodotti a disferente moccanismo di azione. Non estatuare più di tre interventi per stagione). AGLIO: per combattere la Botrytis spp. e Sclerotium cepivorum: trattamenti alla panc aerea alla dose di 65-130 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CIPOLLAs: per combattere la Botrytis spp. trattamento alla parte acrea: 65-100 g per 1001 di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partiro dalla comparra dei sintomi e sino alla 4º foglia. COLZA: per combattere la Sclerotinia sclerotionm: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

CETRIOLO, FAGIOLO e FAGIOLINO: per combattere la Botryis cinerea e Sclerotinia selerotionm: trattamenti alla parte serea alla dose di 65-

100 gpc 1001 di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. ACTINIDIA: pcr combattere la Muffa grigia e Sclerckinia: trattamenti in pre-raccolta: applicare 50-65 gpc 1001 di acqua alla fine della fioritura - inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.

NOCCIOLO: per combattere il Marciume bruno: applicare 50-65 g per 100 1 di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: per combattere la Maculatura bruna: intervenire alla dose di 65-100 g per 100 1 di acqua a partire dalla fino della fioritura, ogni 7-10 giorni in lluvivato del perioolo di infoziana. Le dosal pusavato cacere dimezzato in caso di una del prodocto in miscola con formulati a base di Tiram o di Manoozch, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiamo. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservato le norme vigenti aui rifiuti tossici o nocivi.

Compatbilità: il prodoto è miscibile con i più comuni fitofarmaci a reazione neutra. Fitotossicità: sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e

cutlivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Intervallo di alcurezza: sospendere i trattamenti 45 gg. prima del raccolto per colta; 21 gg. per vite, susino, ciliegio, girasole; 14 gg. pecco, pero, fragola, cetriolo, pomodoro, peperene, actinidia, malanzana, latuga, indivia, fagiolo, fagiolino, albicocco.

Il rispotto delle suddette istruzioni è condizione essanziale per assiourare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire scondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

MIDONE* DF

FUNGICIDA

Granuli idrodispersibili

Composizione:

Procimidone puro g 75

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

COLLAG Ltd - Southampton (Inghilterra)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

MIDONE® - DF

Fungicida ad azione preventiva e curativa contro la muffa grigia, la sclerotinia ed altri patogeni di numetose colture

Granuli idrodispersibili

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:
Procimidone puro g......75
Coformulanti q. b. a.g.......100

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati: COLLAG Ltd - Southampton (Inghilterra) Ind. Chlm. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Gallicra (BO) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torriccili, 2 - COTIGNOLA (RA)

aulic autorizzate: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità. Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservate of STATE STAT

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Nintomi nell'animale da esperimento: In caso di intossicazione chiamare il modico por i consucci interventi di pronto

Consultare un Centro AntivelenL

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome presauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO Fingicida attivo nei confronti della Botytis cincres, della Selerotinia ed altri Impli che colpiscano le colture. VITE: per combattero la Mulfa grigia (IbArytis cinerca): trattamenti a ge 65100 per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: a fine
fionitura, alla pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura etre settimane prima del
riscosto. In anni normali sono sufficienti due trattamenti, il primo in predriusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varica
particolamente susceribili (Pinot, Toca), Riesling, Verdicchio, Schiava,
Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

FRAGOLA: per combattere la Mussa grigia: g. 50-65 per 100 st di acqua trattando: a inizio sfortiura, quando il 10-20% dei sioni sono aperti, ed alla sssoritura. E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

PONODORO: per combattere la Muffa grigia g. 50-55 per 100 lt di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florcale e ripdendoli ogni 15 giomi.

1.A'ITUGA, INDIVIA: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg.1-1.5/Ila, dopo il superamento della crisi di trapianto; ripotere ogni 10-12 gioni. Nel cano di colluto non tropiantale intervenire quando la stagione decorre particolarmento piovosa. Si consiglia l'alternatza con prodosti a difficiente moccanismo d'azione. Non efficienze più di 2 trattamenti per stagione.

TABACCO: per combattere la Muffa grigia e Sclerotinia Kg 1-1,5/Ha dopo il superamento della erisi di trapianto.

GHASOLE: Concia (per combattere la Scherwinia) g. 65-130 per 100 Kg. di semi. Trattamenti alla parte aerea (per combattere la Botrytis cinerea e Scherotinia): g. 65 per 100 I di acqua effettuando 1-2 trattamenti prima della fioritura.

FLOREALI: in serra ed in campo (excluso il ciclamino): a) per combattere la Botrytia intervenire alla dose di 25:30 g per 100 I di acqua nei periodi di maggior rischio infutivo, ripdendo eventualmente i trattamenti ogni 10-11 gionni. b) per combattere la Rhizotonia e Sclerctinia: 265g/100mq di unperficie, dopo la criai di trapianto, in 500-1000 litri di acqua.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIECIO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: 2 o 3 trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottone floreale e la piena fioritura, alla dose di 100-135 g di prodotto per 100 di acqua. Marciume dei frutti: g. 55-100 per 100 I di acqua, per e 2-3 settimmen prima della raccolta. (au CILIECIO non superare i tre ratamendi nanui).

MANDORLO: contro il Marciume bruno (Monilia): Marciume dei fiori: intervenire nel periodo intercorrente fra la comparsa dei bottoni floreali e la piena fioritura, alla dose di g. 100-133 di prodotto ogni 100 I di acqua.

PEPERONE E MELANZANA: per combattere la Mulfa grigia e

Schardinia: tratamenti alla parte acces: 50-65 g.pcr 100 l di acqua ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi fruti. (Si consiglia l'alternanza con

prodotti a dill'erante moccanismo di azione. Non ell'atuare più di tre intervanti ner starione).

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AGLJO: per combattere la Botrytis spp. e Scherotium oxpivorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 65-130 g per 100 l di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

CHOLLA: per combattere la Botrytis spp. trattanicatio alla parte accea: 65-100 g.per 100 I di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla comparsa dei sintomi e sino alla 4º foglia.

COLZA: per combattere la Sclerotinia sclerotiorum: intervenire ad inizio fioritura alla dose di 0,7-1 Kg/Ha.

CETRIOLO, FAGIOLO e FAGIOLINO: per combattere la Bartyis cinera e Sclerotinia selerotiorum: trattamenti alla parte aerea alla dose di 65-

100 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. ACTINIDIA: per combattere la Mulfa grigia e Scherotinia: trattamenti in pre-raccotta: applicare 50-65 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura - inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.

NOCCIOLO: par combattare il Marciume bruno: applicare 50-65 g par 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

PERO: per combattere la Maculatura homa: intervanire alla dose di 65-100 g. per 100 1 di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 gioni in fiunzione del perioolo di infezione. Le dosi possono essere dinezzate in caso di avendo en miscala con formulati a base di Tiram o di Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMIENTI: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono

essere osservate le norme viganti sui rifiuti tossici o nocivi.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni fitofarmaci a reazione neutra.

Fitotossicità: sulle colture florcali, data la grande variabilità di specie e cullivara, è consigliabile effetuare saggi preliminari su piccole superfici.

Intervallo di alcurezza: sospandare i trattamanti 45 gg, prima del raccolto per coltz; 21 gg, per vite, ausino, cilicgio, girasole; 14 gg, pescoz, pero, fingola, extriolo, promedoro, peperene, actinidia, malanzana, lattuga, indivia, fagiolo, faziolino, albicocco.

II risputo delle suddate istruzioni è condizione essanziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dauni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire scoondo le norme vigenti.

[·] Marchio registrato della Dow AgroSciences

CONTATTO 320

Erbicida selettivo di post-emergenza per il diserbo della barbabietola da zucchero e da foraggio, Bietola Rossa e dello Spinacio Tipo di formulazione: sospensione concentfata

j

Composizione:
Fenmedilam puro g. 28,6 (= 320 g/l)
Coadiuvanti qb a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sanone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i'

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO
Il CONTATTO 320 è un diserbante in formulazione di sospensione concentrata con impiego in post emergenza della coltura, agisce per assorbimento fogliare non permettendo la fotosintesi clorofilliana sulle seguent infestanti: Adonis (Adonide), Anagallis arvensis (Anagallide), Atriplex patula (Atriplice magglore), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea clanus (Flordaliso), Cerastlum (Peverina magglore), Chenopodium album (Farinaccio comune), Diplotaxis (Ruchetta selvatica), Galeopsis (Canapa selavtica), Galisosga), Linaria minor (Linajola comune), Myosotis (Miosotide dei campl), Papaver (Papavero comune), Polygonum convolvolus (Poligono convolvolo), Raphanus (Ravanello selvatico), Rapistrum (Rapistro) peloso), Seneclo (Erba calderina), Synapis (Senape),

Stachys (Stregona annuale), Stellaria (Centocchio), Thiaspi (erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica comune).
I migliori risultati si ottengono con trattamenti effettuati con temperatura tra i 15 - 20°C.

effettuation temperatura tra i 15 - 20°C.
Viene implegato per il diserbo di:
BARBABIÈTOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA;

A SEMINA PRIMAVERILE:

Il CONTATTO 320 viene implegato a It 2 - 3 per ha in 150 - 250 it di acqua, con coltura allo stadio delle 2 - 4 foglie vere.
Sono inoltre consigliate le seguenti miscele:
CONTATTO 320 It 1,5 + ETOSATE 500
(Etofumesate 44,5%) 0,5 - 0,7 It/ha in 150 - 250 it di acqua in presenza di Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Amaranthus spp., Polygonum aviculare graminacee che non siano ancora accestite.

A SEMINA AUTUNNALE:
II CONTATTO 320 viene impiegato a lt 2 - 3/ha in 350 - 400 lt di acqua sulle seguenti infestant:
Capsella, Chenopodium, Papaver, Polygonum convolvolus, Raphanus, Sinapis ecc.
CONTATTO 320 lt 1,5 - 2/ha + ETOSATE 500 (Etofumesate 44,5%) 0,8 - 1,2 lt/ha in 150 - 250 litri di acqua in presenza di Fumaria, Stellaria, Gallum, Veronica, e contro le graminacee ancora non accestite quali: Alopecurus, Avena, Bromus e Phalaris.

SPINACIO:
Il CONTATTO 320 viene implegato a 2 - 3 It/ha in
150 - 250 It di acqua con infestanti allo stadio
massimo di 2 - 4 foglie vere.
Finofre contejiata la seguente miscelu.

E inoltre consigliata la seguente miscela: CONTATTO 320 2 lcha + prodotti a base di Lenacil all'80% 0,5 kg/ha in 200 - 300 litri di acqua, con coltura che abbia almeno 2 - 4 foglie vere e non

NB: non trattare in glornate ventose, se le plante sono bagnate, nell'imminenza di una ploggia, se danneggate da insetti o in uno stato vegetativo

Compatibilità: non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte aperci I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

indicate in etichetta. Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta dello spinacio

prodotto può essere fitotossico per le colture non

FITOTOSSICITA!

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Strassburger Strasse 5 37269 - ESCHWEGE (GERMANIA)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia sri Via Albere, 20 – 37138 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE: Hermania Dr. Schirm GmbH Geschwister - Scholl - Str. 127, 39218 Schoenebeck (GERMANIA) Registrazione n. del del Ministero della Sanita'

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: Iltri 0,25 – 0,5 – 1 – 5 – 10 – 20 – 25 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

GO-UP!

INSETTICIDA LIOUIDO EMULSIONABILE PER FRUTTIFERI ED ORTAGGI

GO-UP!

Composizione:

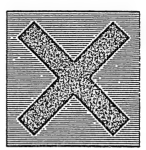
Clorpinfos metile puro gr 22 (=210 gr/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, ré fiumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare della registrazione:

CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione:

AIMCO PESTICIDES LIMITED - Dist. Ramagiri - Maharasiura - India

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrèe - Belgio

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG)

IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l - Modena

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p.A. -Torrenieri (SI)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

del del Ministero della Sanità Registrazione n.

Contenuto netto litri: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - aon contaminare altre colture alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomato, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata miosi, Salivazione e sudorazione. Brachicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di scarsa comparsa): astenia, e peralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Teremia

Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la paralidossina, Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il GO-UP! è un insetticida fosforganico attivo prevalentemente per contatto ed ingestione e in parte anche in fase di vapore; inoltre è citotropico con notevole potere abbattente.

Formulato come liquido emulsionabile è indicato per combattere le larve dei lepidotteri, nesnidi di cocciniglie, nonchè con azione frenante sullo sviluppo della popolazione di Acari Tefranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

MELO- PERO-PESCO-ARANCIO

ml 200 contro lepidotteri Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola Orientale (Cydia molesta), Anarsia. ml 200 - 250 contro le neanidi di Cocciniglie Aspidious ed altre)

VITE

ml 180-200 contro Tignole (Clysia, Lobesia).

POMODORO - PISELLO - CARCIOFO MELANZANA PATATA - RAVANELLO

lt 1,5 -2 per ha contro le Nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio).

MAIS (in campo)

Partita no.

ml 120 - 140 contro la Piralide, Nottue e gli Elateridi.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman red. Stayman winesap, Gloster, Gallia beauty, sul ciliegio.

ATTENZIONE

In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici ed altamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza: In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CASTALDO

CASTALDO ELI
VIO G. POZZO usola G1- Centro Direzionale
80132 - Nascol
1el. 081.8694152 (cz. 081.8696479 aido@tal.it - http://www.tal.it/aziende/castaido

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

GO-UP!

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER FRUTTIFERI ED ORTAGGI

GO-UP!

Composizione:

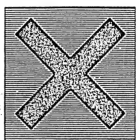
Clorpirifos metile puro gr 22 (=210 gr/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Inflammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle isversi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare della registrazione:

CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione:

AIMCO PESTICIDES LIMITED - Dist. Ratnagiri - Maharashtra - India

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrèe - Belgio

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG)

IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.I - Modena

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p.A. -Torrenieri (SI)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

del Ministero della Sanità Registrazione n. del

Contenuto netto: m1 50

Partita no: IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di scarsa comparsa): astenia, e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia

Atropina ad alte dosi fino a compersa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la paralidossina, Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

Fitotossicità

Leggere attentamente il foglio illustrativo allegato.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza: In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



mail:castaido@tdi.it - http://www.tdl.it/aziende/castaido

FOGLIO ILLISTRATIVO

GO-UP!

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER FRUTTIFERI ED ORTAGGI

GO-UP!

Composizione:

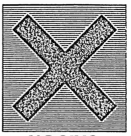
Clorpirifos metile puro gr 22 (=210 gr/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapose - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, usare sabbia e calce viva. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



MOCIVO

Titolare della registrazione:

CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione

AIMCO PESTICIDES LIMITED - Dist. Ratnagiri - Maharashtra - India

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrèe - Belgio

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG)
IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l - Modena

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p.A. -Torrenieri (SI)

TERRANALISI S.r.l. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione a. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 50

Partita nº:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomino, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Brachicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di scarsa comparsa): astenia, e paralisi muscolare. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi gentrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria, Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardisto (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Tempia

Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la paralidossina. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il GO-UP! è un insetticida fosforganico attivo prevalentemente per contatto ed ingestione e in parte anche in fase di vapore; inoltre è citotropico con notevole potere abbattente.

Formulato come liquido emulsionabile è indicato per combattere le larve dei lepidotteri, neanidi di cocciniglie, nonchè con azione frenante sullo sviluppo della popolazione di Acari Tetranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

MELO-PERO-PESCO-ARANCIO

ml 200 contro lepidotteri Tortricidi (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola Orientale (Cydia molesta), Anarsia. mi 200 - 250 contro le neanidi di Cocciniglie Aspidiotus ed altre).

VITE

ml 180-200 contro Tignole (Clysia, Lobesia).

POMODORO - PISELLO - CARCIOFO MELANZANA PATATA - RAVANELLO

lt 1,5 -2 per ha contro le Nottue (Agrotis, Mamestra), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio).

MAIS (in campo)

ml 120 - 140 contro la Piralide, Nottue e gli Elateridi.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman red, Stayman winesap, Gloster, Gallia beauty, sul ciliegio.

ATTENZIONE

In post fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non effettuare trattamenti su aranci nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, bestiame, animali domestici ed altamente tossico per i pesci.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per . gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza: In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CASTALDO
CASPADO e.t.l.
Via G. Rozdalinda G1- Centro Direztonale
80132 - Naposi
1801.320-1102 tax, 081,8696479
e-maticostaldo@td.ii - http://www.ici.ii/dzs

FITOBIET

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

Composizione:

-Metamitron puro gr. 70

-coadiuvanti 2.q.b. a 100



NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PREGAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua! Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvolus

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

* pre-semina

kg 3 - 5 per ettaro in 400 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

post-emergenza

kg 0,5 - 1 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 200 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti piu' tardivi impiegare kg 1,5 - 2 di prodotto in miscela con lt. 2 - 3 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di olio bianco.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti,ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> COLLAG Ltd - Maidenstone Heath - Blundell Lane Bursledon Southampton - Inghilterra

Officina di produzione: COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton -

INGHILTERRA

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

> DA NON VENDERSI SFUSO - kg 1-3-5-10-15-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTATTO TWIN

ipo di formulazione: sospensione concentrata per il diserbo della barbabietola da zucchero erbicida selettivo di post-emergenza

8. 17,86 (8. 17,86 (qb 2 g 100 Etofumesate puro -Fenmedifam puro Coadluvanti

MANIPOLARE CON PRUDENZA **ATTENZIONE:**

per pericolosa ngestione, inalazione e contatto con la pelle. sostanza RISCHIO:

d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipoprodotto chiuso a chiave, in luogo Inaccessibile ai bambini chlusa - non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi di contaminazione lavarsi ed agli animali domestici - conservare la confezione ben Conservare accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONALI: g NORME

consueti Caso medico per i MEDICO: In INFORMAZIONI PER IL Intossicazione chiamare il interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPEGO.

radicale con un prolungato effetto residuale. Viene usato con tratamenti di post - emergenza sulle seguenti infestanti: Avena spp. (Avena spp.), Alopecurus myosuroides (Strozzarane), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spicaventi (Agrostide), Atriplex patula (Atriplice maggiore), Bromus spp. (Forasacco), Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore), Centaurea cianus (Flordaliso), Il CONTATTO TWIN è un diserbante costituito da contatto fogliare, esplicando inoltre un'azione per via Cynodon dactylon (Gramigna), Cyperus due principi attivi che agiscono prevalentemente per Chenopodlum album (Farinaccio comune), Cuscura spp. (Cipero), Datura stramonlum (Stramonlo) Cuscuta), otundus

minor (Linajola comune), Papaver rhoeas (Papavero comune), Phalaris canariensis (Scagliola), Plantago spp (Pantaggine), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Poligono convolvolo), Raphanus raphanistrum (Ravanello sehatico), Senecio (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum halepense (Sórghetta), Spergula arvensis (Arenalola), Stellaria media (Centocchio), Thalapsis (erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica persica (Veronica Erba morella), Sonchus oleraceus Crespigno), Sorghum spp. (Digitaria), ruman...
(Galinsoga), Gallum aparine (Caglio) (Digitaria), Fumaria officinalis convolvolus Polygonum Raphanus comune), Viola tricolor (Viola) Porcellana). Galinsoga

BARBABIÉTOLA DA ZUCCHERO Viene Impiegato per II diserbo di :

applicazione unica Iltri 1- 1,8 per ettaro in 150 - 250 litri di acqua, su coltura con almeno 2 - 4 foglie vere, con l'aumento sulle semine autunnali a litri 1,5 - 2/ha. intervenendo con infestanti ai primi stadi di sviluppo con

applicazione frazionata litri 0,8 - 1,3/ha con un secondo trattamento dopo 7 - 10 giorni, in 150 - 250 litri di acqua, intervenendo con il

primo trattamento dal massimo sviluppo dei cotiledoni ottimo 딬 ottenere per della barbabietola. Awertenze:

risultato nell'impiego del prodotto bisogna attenersi a determinate avvertenze quali

· non trattare con temperature che superino i 23 - 25°C

- non trattare con presenza di vento

bagnare regolarmente le infestanti

preparare meta botte per l'implego, quindi versare dose consigliata e riempire la botte, mantenendo continua agitazione la soluzione

 non Implegare il prodotto su barbabletole sofferenti per - rispettare i quantitativi di acqua ad ettaro sopra citati qualsiasi motivo

non trattare con plante bagnate o se minaccia una evitare Implegare attrezzature ben lavate, onde

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

presenza di altri prodotti specie se ormonici

non compatibile con prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita!: Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

37269 - ESCHWEGE (GERMANIA) Titolare della Registrazione: FEINCHEMIE SCHWEBDA Strassburger Strasse 5 Feinchemie Italia srl DISTRIBUITO DA:

39218 Schoenebeck (Germania) Geschwister - Scholl - Str. 127 Hermania Dr. Schirm GmbH Stabilimento di produzione:

/la Albere, 20 – 37138 Verona

del Ministero della Sanita' del Registrazione n.

DA NON VENDERSI SFUSO

Confezionl: litri 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

<u>_</u>

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza In normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due

PLANET - C

14 14) . . fungicida sistemico e di contatto con azione curativa e preventiva lipo di formulazione: sospensione concentrata

1

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Pud provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. 15,5 (sotto forma di idrossido) Coadiuvanti q. b. a Metalaxyl puro Rame metallo Composizione PLANET - C

IRRITANTE dei bambini - Non mangiare nè bere, nè fumare durante CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di conatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) l'impiego - Evitare il conattto con gli occhi e con la pelle

JNITED PHOSPHORUS LTD

8 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Registrazione n.... del..... Ministero della Sanità

Officina di produzione: UNITED PHOSPHORUS IId - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK) TERRANALISI srl via N. Bixlo, 6 - Cento (FE)

contenitore non può essere riutilizzato

Lt0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

NORME PRECAUZIONALI (* 1917). Non operare contro Vento - Nort confidminate altré colliure, allinenti e bevande p corsi d'acqua

RAME I Sinlorin dentiturazione de los proteines con Jesioni e Theilo, de les mucoses dentros epaticos es renale del SNC, emolal. Vomito con dinissione di matariale idi colore vende, bitucchi gasinoscolage) 'raitasi di associazione delle seguenti sosilariza ative i RAME METALLO 15,5%, METALLAXYL 3%, quali, separalamente provocazio i seguenti sindenti di Indosiciazione ।

METALAXYL: Sintomil Inflante culaneo ed oculare con possibile opacità comesie, Nellanimale da dlamea ematica, collobe eddominal illiato embilico, insufficienza epatica ellenate, convusioni, collasso; Febbre da Inalazione del metallo, inflante cutaneo ed oculare.

esperimento el ha esorialmo, dispriea, spasmi muscolari. 🏄 Terapia sintomatica; CONTROINDICAZIONI:

WODALITÀ D'IMPIEGO

ungloida costituito dall'unione di due principi attivi che agiscono per via sistemica e di contatto con azione preventiva e curativa.

trattamenti sottoindicati, vanno cadenzati a tumi fissi di 10 14 glomi:

VITE: contro la Peronospora mi 450 per q.le acqua, Intziando a trattara dopo le prime ploggie Infettanti CIPOLLA - SPINACIO - CAVOLFIORE - CAVOLO BROCCOLO - CAVOLO VERZA - MELONE COCOMERO Bremla . : contro la Peronospora, Alternaria alla dose di mi 450 per q.le acqua

SOIA: alla dose di litri 4,5 per ettaro contro la Fitoftora

PATATA: alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro contro Peronospora

æ

POMODORO: alla dose di mi 450 per q.le acqua contro la FRAGOLA: alla dose di litri 3,5 - 4,5 per ettaro contro la Filoftora con trattamentl intziati circa 20 giorni dopo Peronospora

messa a dimora delle piantine.

MELO - PESCO - CILIEGIO - AGRUMI - ACTINIDIA : alla dose di mi 125 - 175 contro la Filoflora, bagnando benela zona del colletto ed il terreno sottostante oppure distribuendo con la fertirrigazione; si possono effetluare eventuali spennellature al tronco con una soluRispettare rigorosamente le norme di Implego per contrastare I ceppi resistenti. Qualora Insorga la resistenza romere all'implego di un fungicida di copertura. Non applicare mai su vival di vite"

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

compatibile con i prodotti a reazione alcalina, come Polisolfuri e Poltiglia Bordole-COMPATIBILITÀ: non

nall prescritte per I prodotti plù tosski. Qualora si AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati Devono essere inoltre osservate le norme precauzioverificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Nel corso dei trattamenti lenere lontani dalla zona persone non protette, deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. animali domestici e bestiame.

Filtotossicità: non implegare in fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate etichetta.

Nocività: il prodotto è tossico per I pesci.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto di olpolla, spinacio, cavolilora, cavolo broccolo, melone, pomodoro, cocomero, patata, melo, pesco; giorni 28 per vite; glorni 30 per cillegio e agrumi; giorni 40 per ragola; glorni 60 per cavolo verza; glorni 150 per sola; glomi 180 per actinidia. Attenzione da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso mproprio del preparato. Data of scadenza in normall condizioni del preparato se la data dello stesso è inferiore a due anni)

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPLETAMENTE DEVE ESSERE SVUOTATO NON DEV DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTENITORE

Smaltire secondo le norme vigenti

GIAVONIL® 80 WDC

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER ILIRISO

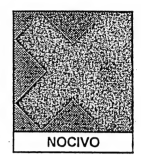
GIAVONIL® 80 WDG

^eMarchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE	
Propanil purog.	80
Coformulantiq.b. a g.	100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9 - 12 - 14 - 15 - 20 - 30 - 35 - 40 - 50 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento

di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urina scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL 80 WDG è un erbicida di post emergenza per il controllo del Giavone (Echinochloa crus galli) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sistemica. Il GIAVONIL 80 WDG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltame l'azione. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di GIAVONIL 80 WDG estremamente semplice e sicuro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GIAVONIL 80 WDG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase vegetativa compresa tra la 1º e la 3º foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

- in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 kg/na;
- Giavone con 3-4 foglie: 5,5 kg/ha;
- Giavone dalla 4a foglia sino all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 kg/ha.

Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento camatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato racacale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 5 kg/ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 6,5-7,5 kg/ha

In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltame fazione: 0,7-1,5 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 4,5-6,5 kg/ha. L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in ascrutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possible per 6-8 giorni. Successivamente il ivello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

AVVERTENZA

Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. E' quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. E' consigliabile addizionare alla sospensione un bagnante non ionico (ad es. IROL) alle dosi prescritte in etichetta.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II GIAVONIL 80 WDG va utilizzato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate GIAVONIL 80 WDG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine. Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRA-SCORSO IL TEMPO DI CARENZA

NON RIENTRARE NELE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

GIAVONIL® 65 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI) ERBICIDA DI POST EMERGENZA PER IL RISO

GIAVONIL® 65 WDG

Marchio Industrie, Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità nº Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Industrie Chimichie Caffaro S.p.A.

Sede Legale Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Propara puro
Coformulanti

Partita n

Il conteniore non può essere riutilizzato
Conteniore 1 1 2 2 2 3 3 3 5 4 5 5

100

Contenuto: 1 -1:5:-2-2-3-3-5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-

15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 50 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere né furnare durante l'Impiego, - Non respirare le potveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: imitante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL 65 WDG è un erbicida di post emergenza per il controllo del Giavone (Echinochloa crus galli) nella coltura del riso. Il prodotto agisce per contatto ed anche per via sistemica. Il GIAVONIL 65 WDG quando viene miscelato ad erbicidi specifici per il controllo delle Ciperacee è in grado di esaltame l'azione. La formutazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo di GIAVONIL 65 WDG estremamente semplice e sicuro.

-1 -1

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il GIAVONIL 65 WDG va impiegato preferibilmente quando il Giavone si trova nella fase yegetativa compresa tra la 1ª e la 3ª foglia. Ai fini dell'efficacia del trattamento è consigliabile adottare tutti quegli accorgimenti che favoriscano la nascita uniforme delle infestanti, come mantenere l'acqua ad un livello molto basso (8-10 cm) dopo la semina. Il prodotto va applicato con irroratrici a volume normale (300-500 l/ha) alle seguenti dosi in funzione dello stadio del Giavone:

- in presenza di Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 kg/ha;
- Giavone con 3-4 foglie: 7 kg/ha;
- Giavone dalla 4a foglia sino all'inizio dell'accestimento: 8,5-10 kg/ha. Per combattere il giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e quindi dotato di apparato radicale più sviluppato dell'apparato fogliare, le dosi d'impiego devono essere così aumentate:
- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: 6 kg/ha;
- Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: 8-9 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltame l'azione: 0,9-1,8 kg/ha.

In miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 5,5-8 ko/ha.

L'applicazione del prodotto va effettuata 24-36 ore dopo la messa in asciutta della risaia, in modo che le infestanti siano completamente asciutte al momento del trattamento. Dopo il diserbo occorre ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Successivamente il livello può essere riportato alla normalità. Ai fini dell'efficacia del trattamento è indispensabile la massima uniformità di distribuzione.

ji



Ai fini dell'efficacia del diserbo è necessario che le piante rimangano asciutte per almeno 3-6 ore dopo il trattamento. E' quindi sconsigliabile intervenire quando si prevedono piogge a breve termine. E' consigliabile addizionare alla sospensione un bagnante non ionico (ad es. IROL) alle dosi prescritte in etichetta.

NOCIVO

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 1/3 e versare la quantità necessaria di prodotto. Completare successivamente il riempimento del serbatoio. Durante le operazioni di preparazione e distribuzione della miscela erbicida mantenere in funzione il meccanismo di agitazione dell'irroratrice. Dopo l'effettuazione del diserbo lavare accuratamente le attrezzature utilizzate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il GIAVONIL 65 WDG va utilizzato da solo, ad eccezione dei casi indi-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comouta

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate GIAVONIL 65 WDG, in particolari condizioni, può causare parziali necrosi od ingiallimenti degli apici fogliari della coltura, sintomatologie che scompaiono nel giro di 6-7 giorni, senza conseguenze per lo sviluppo delle piantine. Poiché il prodotto è fitotossico per molte colture, come la medica, il trifoglio, il pisello, il fagiolo, i fruttiferi, la vite, etc., è indispensabile evitare qualsiasi fenomeno di deriva.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL TEMPO DI CARENZA

NON RIENTRARE NELE ZONE TRATTATE PRIMA DI 24 ORE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

959 35049 504

Contract Constitution

......

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

GROLEN COMPOSIZIONE:

- Tolclofos metile puro

- Coformulanti

g 50

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare/contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di centrollare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicchio: contro R. Solani e S. Sclerotiorum alla dose di 2-4 g/m² ell'ettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivars particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto ell'ettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli. Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, A. Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp., alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aglio, Cipolla: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii. alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la R. Solani alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg. Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da Zucchero: contro R. Solani e C. Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Frumento: contro R. Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Colture floreali: contro R. Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

GROLEN può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino,

Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi da golf: contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata,

GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e dei letti di semina dei semenzai impiegando 200-250 g/m³ di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GROLEN é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalita sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivars poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone. Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

TERRANALISI Srl - Via N.Bixio n.6 - Cento (FE)

kg 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

GROLEN COMPOSIZIONE:

- Tolclofos metile puro

- Coformulanti

50 q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prouto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicchio: contro R. Solani e S. Sclerotiorum alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivara particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, A. Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alla dose di 2-4 g/m¹ nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aglio, Cipolla: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C.Rolfsii, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la R. Solani alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati

Barbabietola da Zucchero: contro R. Solani e C. Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Frumento: contro R. Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Colture floreali: contro R. Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

GROLEN può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi da golf: contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricci e del letti di semina dei semenzal impiegando 200-250 g/m³ di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GROLEN é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FITOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivars poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

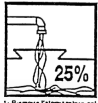
Smaltire secondo le norme vigenti. Registrazione n. del

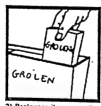
del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione: SCAM SrI - Modena

kg 1 (= 4 sacchetti idrosolubili da 0,250 kg) kg 1 (= 2 sacchetti idrosolubili da 0,500 kg)

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.





2) Pselevare il numero di sacchetti Idrosolubili chiusi



3) Introdurre I secchetti nell'atomizzatore e funzione l'agitatore





5) ... aggiungere la restante parte hannatura della vegetazione.

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI

COMPOSIZIONE

- Tolclofos metile puro g 50

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Contenuto 250 g

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

j

GROLEN

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI

COMPOSIZIONE

- Tolclofos metile puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Contenuto 500 g

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

CLOPIX 100 LS

ERBICIDA SELETTIVO DEI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Clopyralid puro sottoforma di acido g 9,5 (= 100 g/l) pari a g 12,5 (= 131,8 g/l) di sale monoetanolamminico

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatti con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



or 6 47,

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Officina di Produzione: SCAM srl - Modena

TERRANALISI sri - Via N. Bixio, 6 Cento (Ferrara)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,500/1/5 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorsò.

CARATTERISTICHE: CLOPIX 100 LS è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare ed in parte radicale su numerose infestanti annuali e perenni quali: Anthemis arvensis (Camonilla bastarda), Ammi majus (Carota selvatica), Bifora spp. (Coriandolo fetido), Cirsium arvense (Stoppione), Dacus carota (Carota), Matricaria Camonilla (Camonilla), Rumex spp. (Romici), Sonchus spp. (Crespino), Tussillago farfara (Farfara), Vicia spp. (Veccia), Xanthium italicum (Spino d'asino). E' parzialmente efficace nei confronti di Polygonum persicaria (Persicaria maggiore), Polygonum aviculare (Corregiola) e Solanum nigrum (Erba morella). Controlla inoltre gli eventuali ricacci di Girasole (Heliantus spp.).

NOCIVITA' Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 0,8 - 1,0 1/ha

L'intervento va effettuato nel periodo intercorrente tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale.

MAIS: 0,8 - 1,0 l/ha

L'applicazione deve essere eseguita su coltura alta 15-30 cm.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

- a) <u>Tecnica del trattamento unico</u>: si deve intervenire quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestantinon risultano eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:
- con presenza prevalente di Cirsum arvense (Stoppione) 0,8 1,0 1/ha
- con infestazione di Matricaria Camomilla (Camomilla) 1,2 1,5 l/ha
- b) <u>Tecnica del trattamento frazionato</u>: il primo trattamento va effettuato quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alla dose di 0,5 0,8 l/ha. La successiva applicazione deve essere ripetuta, mantenendo inalterati i dosaggi, a distanza di 10-12 giorni in funzione dell'evoluzione della flora infestante.

CAVOLI (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), RAPA, CIPOLLA, BIETOLA da orta, COLZA: l'intervento va effettuato alla dose di 1,2 - 1,5 l/ha.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con gli erbici ormonici sotto forma di sali per i cereali.

FTTOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare Soia su terreno sodo dopo colture di cereali trattate con CLOPIX 100 LS.

INTERVALLO DI SICUREZZA: per il MAIS sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERE SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYDIM®

INSETTICIDA - SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

100 ocammi di prodotto contengono:

g 13,57 (150 g/l) TEPLUBENZURON, puro g 100

Coformutanti q.b. a g 100

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini, ed agili animali domestici - Conservare la confezione ben chasa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN DA AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Si consiglia di evitare applicazioni durante il periodo della fioritura, per evitare danni alla covata delle api; si raccomanda immediatamente prima del trattamento con CYDIM di sfalciare le infestanti in fioritura eventualmente presenti. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE

CYDIM è un regolatore di crescita degli insetti (R.C.I.) che inibisce lo sviuppo dei parassiti interferendo sul processo di sintesi della chitina. CYDIM non è un insetticida sistemico ed esplica la propria attività prevalentemente per ingestione. Nei confronti di alcune specie di insetti manifesta attività ovicida. CYDIM è attivo nei confronti di un vasto numero di fitofagi appartenenti agli ordini dei Lepidotteri, Coleotteri, menotteri (Tentredinidi) ed Emitteri (Psylla piri). Il formulato è selettivo nei confronti di diversi artropodi utili quali Antocoridi, Coccinellidi, Sirfidi, Afeknidi e Fitoseidi.

MODALITA' D'IMPIEGO

Diture direttamente in acqua la dose prescritta del prodotto.

CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Melo e pero: contro Minatori fogliari: Leucoptera scitella (cemiostoma), Phylonorycter blancardella e corylifolella (Litocollete): 30-40 ml/hl (0.8 Vha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; contro Laspeyresia pomonella (Carpocapsa): 30-50 ml/hl (0.6-1 Vha) - eseguire l'applicazione contro la prima generazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti: si consiglia di seguire attentamente lo sfarfallamento, facendo uso delle trappole feromoniche. L'intervento contro la seconda generazione si effettua ca. 30-40 gg dopo il primo trattamento. Nei casi di prolungato volo degli adulti prevedere un'ulteriore terza applicazione ca. 30-40 gg dopo il secondo intervento; contro Cydia molesta (Tignola orientale): 30-50 ml/hl (0.6-1 l/ha); 1-2 trattamenti a partire dalla 1* - 2* decade di agosto; contro Psylla piri: 50 ml/hl (1 l/ha) - il prodotto combatte neanidi di prima e seconda età. Nella lotta antipsilla, effettuando 2-3 trattamenti a giugno e lugilo, si ottiene ottima attività collaterale contro Zeuzera pyrina.

Nettarine e pesco: contro Minatori fogliari (Phyllonorycter pomonella): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha) - eseguire il trattamento ca. 5-8 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; <u>contro Cydia molesta</u> (Tignola orientale): 30-40 ml/hl (0,6-0,8 l/ha); trattare all'inizio di ogni sfarfatiamento secondo monitoraggio con trappole a feromoni.

Vite: contro Lobesia botrana (tignoletta dell'uva): 40-50 ml/hl (0,6 l/ha) effettuare l'applicazione ca. 8-10 gg dopo l'inizio dello sfarfallamento degli adulti; in caso di elevato grado di infestazione, ripetere il trattamento 10-14 gg dopo il primo intervento; si consiglia di impiegare CYDIM solo contro la seconda generazione.

Patata e melanzana: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 150 mVha - effettuare il trattamento contro larve di prima e-seconda età (sebbene CYDIM sia attivo contro tutti gli stadi larvali).

Peperone: contro Piralide (Ostrinia nubilalis): 50 ml/hl (0,5 l/ha) - effettuare il trattamento nel periodo di piena ovodeposizione - prima della schiusura delle uova, distribuendo un quantitativo di politiglia pari a 10 ettoštri per ettaro.

Mais da granella: contro Piralide (Ostrinia nubitalis): 1 Vha - effettuare un trattamento per generazione, prima della penetrazione delle larve

Cavolo: contro Mamestra brassicae (Mamestra) e Pieris sp. (cavolaia): 150-200 ml/ha - eseguire il trattamento sulle larve in prima fase di

Ornamentali: contro Hyphantria cunea: 50 ml/hl - bagnare il più possibile ed in modo omogeneo le chiome.

Terriccio di fungaia: contro Lycoriella spp. (fam. Sciaridi): 4 ml sciolti in 2.5 Vmq di terriccio) - applicare la poltiglia sul terriccio da proteggere.

Per le piante ornamentali sono consigliati saggi preliminari.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

14 GIORNI - Vite, patata e mais Nettarine e pesco 21 GIORNI - Melanzana, peperone 10 GIORNI Cavelo 7 GIORNI - Funghi 45 GIORNI

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ATTENZIONE: AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

Il nspetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. del .J.J....

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 100 - 250 - 500 litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo,

20.07.1998

Taglie: ml 125 - 150 - 250 - 500 - 750

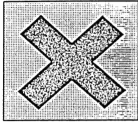
Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Officine di confezionamento: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO) - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) - PRO.PHY.M. Sari, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE

(Francia)

MAVRIK® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa.



Composizione
Fluvalinate puro g 21,4 (= 240 g/l)
Coformulanti guanto basta a g 100

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Tel. 0296541 Officina di produzione:

Contenuto netto:

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera) Partita n.:

IRRITANTE Registrazione n. del

Registrazione n. del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

NORME DI SICUREZZA

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua:

- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Il fluvalinate (piretroide) blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni. AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Taglie: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 125 - 150 - 250 - 500 - 750, litri 1 - 5

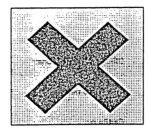
Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

Officine di confezionamento: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerano sul Lambro (LO) - D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) - PRO.PHY.M. Sarl, z. Les Attignours, LA CHAMBRE

(Francia)

MAVRIK® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa



Composizione
Fluvalinate puro g 21,4 (= 240 g/l)
Coformulanti quanto basta a g 100

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Tel. 0296541

Contenuto netto :

Officina di produzione:

® marchio registrato '
Novartis AG, Basilea (Svizzera)



IRRITANTE

Registrazione n. del Ministero della Sanità

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

20	DME	2	SICI	IDE77	' A

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
Non operare contro vento.

Non operare contro vento.

- Non operare contro vento.

Sintomi: Il fluvalinate (piretroide): iblocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini.
Sintomi a canco del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: nnorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'AZIONE E CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce per contatto sul sistema nervoso degli insetti, possiede un'ottima efficacia iniziale ed una buona persistenza d'azione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Campo	Parassiti	Dosi di impiego
d'applicazione		in litri 100 di acqua
Agrumi (arancio e	Afidi (in pre-fioritura contro le	ml 30-40
mandarine)	femmine fondatrici)	
Melo e pero	Afidi (in pre-fioritura contro le	ml 30
1	femmine fondatrici)	
	Carpocapsa e larve di	ml 60
į .	Cocciniglie	
	Tortrici e Minatori fogliari	ml 60-75
Pesco e mandorio	Afidi (in pre-fioritura contro le	ml 30
	femmine fondatrici)	
ļ	Tripidi	ml 30
	Mosche della frutta, Tignole,	ml 50-60
Ciliegio	Afidi (in pre-fioritura contro le	ml 30
Cillegio	femmine fondatrici)	mi 30
Ortaggi:	Afidi e Tripidi	ml 30
cavoli, lattuga,	Tortrici	ml 40-50
sedano, pisello, fava,	Cavolaie, Aleuroidi e Ragnetti	ml 60-75
tagiolo, tagiolino,	Cavolale, Aleuroidi e Ragnetti	1111 60-75
solanacee		i
(pomodorc.	į	
peperone.		
melanzana).		
cucurbitacee		
(cocomerc, melone,		
zucca, zuccnino,		
cetriolo), carciofo		
Fragola	Afidi	mi 30
Patata	Afidi	ml 30
	Dorifora	ml 40
Colture floreali e	Afidi, Tripidi, larve di	ml 30
ornamentaii in	Cocciniglie	
pieno campo,	Tignole, Nottue, Tortrici, larve	ml 60-75
forestali e vivai	minatrici, Ifantria, Mosche	
	bianche, Tentredini, Coleotteri e	
	Ragnetti	

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego
Frumento	Afidi	ml 250-300/ettaro
Soia	Afidi	ml 250-300/ettaro
Barbabietola da zucchero	Afidi Cassida, Cleono	ml 250-300/ettaro ml 300/ettaro
Colza	Afidi, Altica, Meligete	ml 250-300/ettaro
Erba medica	Afidi	ml 250-300/ettaro

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Agitare accuralamente il prodotto prima dell'uso quindi versare la dose prestabilità direttamente nel recipiente della pompa irroratrice, parzialmente riempito di acqua e mantenendo l'agitazione riempire con il restante quantitativo di acqua miscelando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ'

Non miscelare MAVRIK 20 EW con prodotti a pH alcalino come polisolfuri e

AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti inù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Dato l'elevato numero di varietà orticole, floncole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

RISCHI DI NOCIVITÀ'

Il prodotto è tossico per i pesci e gli organismi acquatici.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per soia, colza, agrumi (arancio, mandarino) e ciliegio, 7 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Taglie: ml 10-20-50-100

Officina di produzione: NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

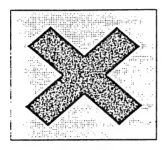
Officine di confezionamento:

NOVARTIS AGRO S.A. El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna) - S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano sul Lambro (LO) D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) - PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE

(Francia)

MAVRIK® 20 EW

Insetticida - acaricida in emulsione acquosa.



COMPOSIZIONE:

Fluvalinate puro g 21,4 (=240 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE

į

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 tel. 02 9654.1

Registrazione n. del

ml

TRIZOL WP

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- TRIADIMEFON puro g 2

- ZOLFO puro (esente da selenio) g 50 - Coformulanti q.b. a g 100

g lot

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA ...

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi: TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermattiti eritematose a dermattii necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFO: ——Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRIZOL WP è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'Oidio della Vite e del Melo, l'Oidio del Frumento e dell'Orzo, la Rincosporiosi dell'Orzo, l'Oidio e le Ruggini degli Ortaggi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- VITE: 100-150 g/hl contro l'Oidio, elevando la dose a 200 g/hl
 per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi.
 Impiegare il prodotto con un intervallo di 7-14 giorni fra un
 trattamento e il successivo durante le seguenti fasi fenologiche:
 fioritura, allegaggione, acini ben formati e chiusura del grappolo.
- MELO: 120-180 g/hl contro l'Oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendoli fino alla fase di frutto sviluppato.
- POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO: 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità.
- FRUMENTO ED ORZO: 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro Oidio, Ruggini, e Rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose stabilità di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una politiglia fluora ed omogenea, quindi versaria nel totale quantitativo d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti compatibili, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il TRIZOL WP non è compatibile con formulati a reazione alcalina (politiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con captano, DDVP, Dictofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali, del Captano, DDVP e Dictofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: TRIZOL WP, in quanto contenente Zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA

7 giorni per Pomodoro, Peperone. Melone, Cetriolo, 10 giorni per Melo; 15 giorni per Vite, 30 giorni per Frumento ed Orzo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il respetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.I.

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione e/o confezionamento:

IMC LIMITED - Naxar (Malta); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrèe (Belgio); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI);

DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA - Caravaggio (BG); TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 -100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20 / kg 1 (contenente 4 sacchetti idrosolubili da 250 grammi) - kg 1 (contenente 1 sacchetto idrosolubile da 1 kg) - kg 10 (contenente 10 sacchetti idrosolubili da 1 kg)

PARTITA N°.....

TRIZOL WP

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- TRIADIMEFON puro g

- ZOLFO puro (esente da selenio) g 50

- Coformulanti q.b. a

g 100

2

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi: TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

TRIZOL WP è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante particolarmente indicato per la lotta contro l'Oidio della Vite e del Melo, l'Oidio del Frumento e dell'Orzo, la Rincosporiosi dell'Orzo, l'Oidio e le Ruggini degli Ortaggi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- VITE: 100-150 g/hl contro l'Oidio, elevando la dose a 200 g/hl
 per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi.
 Impiegare il prodotto con un intervallo di 7-14 giorni fra un
 trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche:
 fioritura, allegaggione, acini ben formati e chiusura del grappolo.
- MELO: 120-180 g/hl contro l'Oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendoli fino alla fase di frutto sviluppato.
- POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO: 150-200 g/hl contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità.
- FRUMENTO ED ORZO: 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro Oidio, Ruggini, e Rincosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel totale quantitativo d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti compatibili, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il TRIZOL WP non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con captano, DDVP, Diclofluanide. AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali, del Captano, DDVP e Diclofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: TRIZOL WP, in quanto contenente Zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA

7 giorni per Pomodoro, Peperone, Melone, Cetriolo, 10 giorni per Melo; 15 giorni per Vite, 30 giorni per Frumento ed Orzo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione:

SEPRAN S.r.I.

Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di produzione e/o confezionamento:

IMC LIMITED - Naxar (Malta); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougree (Belgio); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI);

DIACHEM S.p.A.

U.P. SIFA - Caravaggio (BG); TERRANALISI S.r.J. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

PARTITA N°.....

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

TRIZOL WP

Antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Triadimefon puro

2

Zolfo puro (esente da Selenio)

g 50

Coformulanti q.b. a

g 100

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.I. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officina di . produzione . STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 250 / kg 1

Partita n°.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

Etichetta formato ridotto per confezioni da g 10 - 20 - 50

(FORMATO REALE)

TRIZOL W P

antioidico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

COMPOSIZIONE

100.g di prodotto contengono:

Triadimefon puro

g 2 g 50

Zolfo puro (esente da Selenio)

Coformulanti q.b.a

g 100

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolesa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Reg. Min. Sanità : n° del Partita n°.......

Partita n*.....

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Ilustrativo

CUPRADER DG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

CUPRADER DG COMPOSIZIONE

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) sostanze condiuvanti

g. 50

q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare

fuori della partata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande angiere, né bere, né fumare durante



l'impiego-Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere con medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico -Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dorute precauzioni Evitare il cuntatto con gli occhi e con la pelle.

MARUBENI FRANCE - 4 rue Ventadour, 75001 Parigi Stabilimento di produzione e di confezionamento: CUPROQUIM DE MEXICO,

Chibushus (Mexico)
Registrazione n...... del del Ministero della Sanita
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO Kg.0,500-1-5-10-20-25 Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine INFORMAZIONI FER IL MEDICO : Situomi: actualmatone actual proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emoisica, coliche addoninali, ittero emoisico, instificienza epatica e renale, commissioni, collasso. Febbra da inalazione del metallo. Irritante cataco ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albaminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza : consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CARCAI IEMISTICHE
II CUPRADER DG e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo
originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di
particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superiori
fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia funcicida e fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPRADER DG e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VTTE: gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO-FERO: gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Pho-mopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta

totale delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. gr 185 - 220 /hl contro jl colpo di fucco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi. Sul pero applicare gr 30/hl o kg. 0,400 - 0,540 / Ha, durante la fioritura, ogni 5

grotta: gr 220 / bi contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 / bi prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115 - 130 / bi.

ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Corinco, Monilia e Seccume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

CTLIEGIO: g 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle gemme. In frutteti fortemente ammalati ripetere l'applicazione

gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori. Intervenire subito prima ed immediatamente dopo la fioritura.

immediatamente dopo la fioritura.

PESCO-NETTARINE: gr 185 - 260 /hl contro Bolla e Corineo con interventi subito dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.

gr 100 - 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa, gr 185 - 260 /hl contro le Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo. Per applicazioni in post-fioritura usare gr 30 /hl per due trattamenti.

MANDORLO: gr 145 - 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle germe e subito prima della fioritura.

Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la dose. gr. 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervenendo prima della fase dei bottoni rosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura

in fuzzione della gravita della malattia.

OLIVO: gr 145 - 185 / hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro.
NOCE: gr 145 /hl contro l'Antracnosi, Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge

frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In estate si consiglia di aggrangere gr 130/hl di olio minerale bianco.

aggrangere gr 130/hl di olio minerale bianco.

NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolanira.

CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in

piedo arverno.

PATATA : gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

dell'andramento climatico.

POMODORO: gr 145 - 185 / hl contro Perconospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

Or 145 - 185 / hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Mancozeb solo fino alla prima fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg. 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccotta.

FRACOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Vaichatura. Iniziare a trattare quando le

FRAGOLA: kg. 1,100 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le pianse hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita'.

appiazzoni al primi evenului segni di motossicita:

FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e
Ruggine, Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e
proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: gr 100 -

130 fal contro Peronospora e Alternaria gr 100 fal contro Peronospora e Alternaria gr 100 fal contro Peronospora e Alternaria gr 100 fal contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni semisate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle doci più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, de l'eggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei proccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

con par ante potreocero venticarsi, in actuate vanca, ser regore accidente dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

CAROTA: gr 100 - 130 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 115 /hl contro Septoria, Cercospora e Perosopora. Trattare secondo l'andamento stagionale.

MELANZANA: gr 100 - 115 / hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni

15 giorni circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.

CETRIOLO: gr 100 - 115 /nl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e
Bancriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi si

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 115 /hl contro Peronespora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche.

CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 130 / hl contro Peronespora ed Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante harmo raggiunto l'altezza di circa cm 15.

INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 /hl contro Peronespora ed Alternaria con interventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche.

RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie.

ROSA: gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peroocspora e Ruggine.
CICLAMINO: gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare
FILODENDRO : gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con
appicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia.
SOIA - GIRASOLE: contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di gr. 130 - 170 per q.le acqua, con trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazzone alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Sussoo e su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionte nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fittostici a può diverte sun problema accordente. fitotossictà può diventare un problima secondario.

NOCTVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

dere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consensiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi ampiega il prodotto e' responsabiile degli eventuali danni derivanti da uso

improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

JESER

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE (SOLUZIONE)

100 grammi di prodotto contengono: GLIFOSATE acido puro

g 30,4 (= 360 g/l) (pari a g 41 di sale isopropilamminico)

g 100 Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello.

NORME PRECAUZIONALI

prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione pen chlusa - Non fumare e non manglare durante l'implego del pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

arbustive ed arboree. Dopo 7-14 giorni compaiono i sintomi di assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e vengono devitalizzati. DESERT è disattivato rapidamente a ngiallimento delle infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine. Non trattare in DESERT è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e non residuale che trova Impiego ovunque vi sia vegetazione. Viene negli organi sotterranel delle perennanti (rizomi, tuberi, stoloni) che contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con temperature atte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde presenza di minaccia di pioggio (6 ore dal trattamento)

CAMPI D'IMPIEGO

ndustriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di fossi e scoline, aree rurali ed fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, Sedi ferroviarie, argini di canali, avena, mais, riso, sola, prati.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- 3-5 I/ha contro la maggior parte delle erbe annuali.
- 4-5,5 Uha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoll (Ranunculus spp.).
- vulgaris), Erba pecorina (Potentilla reptans), Sofilone (Taraxacum 5,5-7 Ilha contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia officinale), Remici (Rumex spp.).
 - 8-10 Uha contro Vilucchlo (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica spp.), Cannucce (Phragmites spp.).

Volume d'irrorazione: 200400 Uha. Non irrorare il prodotto in giomate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati. Avvertenze: La caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua da irrorare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

l prodotto si usa da solo. COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare e rami non lignificati delle colture agricole. Il prodotto può essere ftotossico per le colture non indicate in etichetta.

z IMPIEGARE ۵

AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti animoli alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) RCA SERVICE S.-1 - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Officine di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità N.

del

come da decreto del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 - litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 Contenuto netto:

Partita N.

Etichetta formato ridotto per le confezioni da 25 e 50 ml

DESERT

soluzione - erbicida totale ad azione fogliare

Composizione

Reg. Min. San. N.

Glifosate acido puro (pari a g 41 di sale isopropitamminico)

g 30,4 (= 360 g/l)

Contenuto netto: ml 25 - 50

g 100 Coformulanti q.b. a

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

NATURA DEL RISCHIO
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Mestrino (PD)

Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio Illustrativo

JESER

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE SOLUZIONE)

g 30,4 (= 360 g/l) g 100 (pari a g 41 di sale Isopropilamminico) - Coformulanti q.b. a 100 gramml di prodotto contengono:
- GLIFOSATE acido puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONAL

production of the color of supported the color of supported to consider of a consideration of supported to considerate of supported to considerate of supported to considerate of supported to considerate of supported to consuminazione lavars accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di Intossicazione chiamare il medico per il consueti interventi di pronto soccorso. Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non manglare durante l'Implego del

Volume d'irrorazione: 200400 l/ha. Non irrorare il prodotto in giomate ventose ed evitare in ogni caso il contatto con le foglie

delle colture e con i tronchi non ben lignificati

8-10 Uha contro Vilucchio (Convolvulus arvensis), Ortica (Urtica

spp.), Cannucce (Phragmites spp.). officinale), Romici (Rumex app.).

Avvertenze: La caduta di ploggia entro 6 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Dopo il trattamento su erbe perennanti aspettare

2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto

di esplicare l'azione erbicida in modo completo.

CARATTERISTICHE

non residuale che trova implego ovunque vi sia vegetazione. Viene vengono devitalizzati. DESERT è disattivato rapidamente a arbustive ed arboree. Dopo 7-14 glorni compalono i sintomi di emperature alte. Si sconsiglia di trattare in giornate ventose onde evitare fenomenl di deriva sulle colture vicine. Non trattare in DESERT è un erbicida sistemico di post emergenza non selettivo e assorbito dalle foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranel delle perennanti (rizoml, tuberi, stoloni) che ingiallimento delle Infestanti trattate mentre l'essiccamento avviene entro 1 mese. E' importante che il trattamento avvenga in presenza contatto con il terreno e non causa danni alle colture perenni di forte crescita delle infestanti o in fioritura delle stesse e con presenza di minaccia di pioggie (6 ore dal trattamento).

Foglio Illustrativo

AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed Industriali, aree ed opere civili; impianti adulti di meli, peri, viti e agrumi; olivo e terreni senza coltura, prima o dopo la coltivazione di

CAMPI D'IMPIEGO

ragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale,

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti animali derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

4-6,6 Uha contro Sorghetta (Sorghum spp.), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Ranuncoll (Ranunculus spp.). 5,5-7 Uha contro Cipero (Cyperus spp.), Artemisia (Artemisia vulgaris), Erba pecorina (Potentilla reptans), Soffione (Taraxacum

3-5 Uha contro la maggior parte delle erbe annuali.

JOSI E MODALITA' D'IMPIEGO ivena, mais, riso, sola, prati.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Officine di produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità N. Data di scadenza dell'autorizzazione:

de de

Contenuto netto: ml 25 - 50

Partita N.

RCA SERVICE S.... - Fornovo S. Giovanni (BG)

Agitare la confezione prima dell'uso. Diluire in poca acqua la dose prestabilita di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

come da decreto del Ministero della Sanità

FILOTOSSICITATION PROPERTY CON L'apparato fogliare e

Il prodotto si usa da solo.

COMPATIBILITA'

FITOTOSSICITA'

rami non lignificat delle colture agricole. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in elichetta.

— 127 —

BLADAN ME

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

g 100 di Bładan ME contengono g 16 (= 170 g/l) di paration metile puro coformulanti g.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotlinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione artenosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convutsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto e' un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migisore e piu' duratura efficacia contro gli insetti. Bladan ME agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed assissa. Sviluppe una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacita' di penetrazione (effetto citotropico) nei tessi di venetali.

ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglia, mosca della frutta, afide nero. Drupacee: 190 - 240 ml / hl, contro tignola del pesco, afidi, cocciniglie, tentredini

Pornacce: 190 - 240 ml / hl, contro carpocapsa, afidi, tentredini, psilla, insetti defogliatori, tortrici/ ricamatrici, minatrici fogliati

Vite: 190 -240 ml / hl, contro tignole, tripidi, coccinigtie. Olivo: 240 -290 ml / hl, contro cocciniglie, tignola

Cavoli: 1,9-2,4 Vha, contro afidi, nottue Ortaggi a foglia: 1,9-2,4 Vha, contro afidi, nottue

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): 1,9-2,4 Vha, contro afidi, nottue

Barbabietola da zucchero: 1,9-2,4 Vha, contro altica, lisso, cleono e afidi

Colture floreali ed ornamentali: 1,9 - 2,41/ ha, contro afidi, tripidi, tortrici, minatrici fogliari

Pioppo: 290 -390 ml / hl contro afide lanigero

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire a parte la dose d'impiego prescritta in poca acqua rimescolando con cura e successivamente diluire nel quantitativo totale di acqua, mantenendo la soluzione in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita": il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelario con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con politiglia solfocalcica. Poiché non tutte le le possibili miscele sono state provate, si consiglia di effettuare una prova preliminare al fine di verificare la compatibilità chimico- fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocivita': e vietato effettuare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di parenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S – Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanita' n° del

DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
ml 50-100-250-500; 11-5

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti BAYER S.P.A. - MILANO Divisione Agraria



BLADAN ME

FOGLIO ILLUSTRATIVO

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

per la difesa di fruttiferi, vite. agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE
g 100 di Bladan ME contengono
g 16 (= 170 g/l) di paration metile puro
coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la peue, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sucorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotlinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atroponizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto e' un liquido a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gii applicatori e una migliore e piu' duratura efficacia contro gli insetti. Bladan ME agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacita' di penetrazione (effetto citotropico) nei tessuti veoetali.

ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agrumi: 240 - 290 ml / hl, contro cocciniglia, mosca della frutta, afide nero. Drupacee: 190 - 240 ml / hl, contro tignola del pesco, afidi, cocciniglie, tentredini

Pomacee: 190 - 240 ml / hl, contro carpocapsa, afidi, tentredini, psilla, insetti defogliatori, tortrici/ ricamatrici, minatrici fogliari

Vite: 190 -240 ml / hl, contro tignole, tripidi, cocciniglie. Olivo: 240 -290 ml / hl, contro cocciniglie, tignola

Cavoli: 1,9-2,4 I/ha, contro afidi, nottue Ortaggi a foglia: 1,9-2,4 I/ha, contro afidi, nottue

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi): 1,9-2,4 Vha, contro afidi, nottue

Barbabietola da zucchero: 1,9-2,4 l/ha, contro attica, lisso, cleono e afidi

Colture floreali ed ornamentali: 1,9 - 2,41/ ha, contro afidi, tripidi, tortrici, minatrici fogliari

Pioppo: 290 -390 ml / hl contro afide lanigero

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugetii e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire a parte la dose d'impiego prescritta in poca acqua rimescolando con cura e successivamente diluire nel quantitativo totale di acqua, mantenendo la soluzione in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilita": il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelario con prodotti liquidi emutsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofol e con politigiia solfocalcica. Polché non tutte le le possibili miscele sono state provate, si consiglia di effettuare una prova preliminare al fine di verificare la compatibilità chimico- fisica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocivita': e vietato effettuare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api.
Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S – Thyborønvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanita' n° del
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
mt 50-100-250-500; 11-5

Il contenitore non puo' essere riutilizzato
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso neil'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti

BLADAN ME

INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO

per la difesa di fruttiferi, vite, agrumi, olivo, ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali. Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

COMPOSIZIONE

g 100 di Biadan ME contengono g 16 (= 170 g/l) di paration metile puro coformulanti q.b. a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e ga indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.P.A. - MILANO

Officina di produzione: Cheminova Agro A/S – Thybonenvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Santa' n° del
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo
ml 50-100

Bayer 💮

Il contenitore non puo' essere riutilizzzato
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente
Smaltire secondo le norme vigenti
BAYER S.P.A. - MILANO
Divisione Agraria

ROUNDUP® presemina

Erbicida - Liquido solubile concentrato

COMPOSIZIONE:

Principio attivo : Glifosate puro g 40,5 - (g/l 480)

Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Sostanza pericolosa per inqestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ROUNDUP PRESEMINA è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP PRESEMINA non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

CAMPO DI IMPIEGO

Le colture diserbabili con ROUNDUP PRESEMINA sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

- * Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite. Specie arboree sia ornamentali sia forestali.
- * Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.
- * Colture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia): Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, Patata. Mais (solo interfila). Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zucchero. Colture floreali: rosa. Vivai e semenzai di floreali, crnamentali, forestali e di pioppo.
- *Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza:
- * Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai). Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
- Aree non destinate alle colture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, argini di canali, fossi e scoline, frangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non cottivate, viali, parchi e giardini.

DOSI E IMPIEGO

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1:2 litri/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3:5 litri/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggente per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio).

ANNUALI E BIENNI: 1-3 Illtri/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Lotum sp., Mercurialis spa., Poa sp., Riso Crodo. Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

PERENNI: 3 - 3.5 litri/ha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp.,

3.5 - 5 litri/ha: Alisma sp., Aslodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sorghum halepense, Sparganium sp., Tussilago sp. * 6 - 7.5 litri/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. * 9 litri/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

ARBUSTI: 4 - 5 litri/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinium sp. * 7,5 - 9 litri/ha: Caliuna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp., Robinia pseudo-Acacia, Aliantus glandulosa L'addizione di sollato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha consente di attenersi ai dosaggi minori prescritti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi autorizzati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE, Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento, miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzati per la coltura da trattare. L'addizione di solfato d'ammonio alla miscela incrementa l'attività di prodotto, specie in condizioni di trattamento non ottimali. Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori risultati. Si raccomenda l'impiego di ugelli a specchio o a ventaglio e di operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm. secondo le indicazioni dei costruttori delle attrezzature. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, oppure muniti di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime alla cottura. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe e i recipienti, risciacquandoli almeno tre volte prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. L'impiego sul mais è consentito solo nelle interfile. Da non impiegare in pre-raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipodee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Agitare prima dell'uso.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con gli erbicidi residuali come indicato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino ello stadio di frutto-noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento, possono dissecare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W.Tobagi, 8 20068 Peschiera Borromeo Mi Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio)

Autorizzazione del Ministero Sanità nº del

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 1-1.5-2-5-10-20 -50 litri

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti Partita n

FENITROS

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITA' IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion puro

 $g = 25.5 \quad (= 250g/l)$

- Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione; lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle; gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata; miosi: Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FENITROS è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tingidi, ecc.).

FENITROS può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (L.botrana, C. ambiguella) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (E.flavescens, ecc.), Sigaraio (B.betulae) e Cocciniglie (T.vitis, ecc.) 270-300 ml/hl. Pomacee: contro Carpocapsa (C.pomonella), Afidi (A.pomi), Psilla (P.piri) e Rodilegni (C.cossus, Z.pyrina) 250-300 ml/hl. Fragola: contro Eulia (A.pulchellana), Pandemis (P.dumetana), Afidi (S.fragariae) 250-300 ml/hl. Drupacee: contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. molesta), Cocciniglie (P. pentagona, O. perniciosus) e Mosca (C. capitata) 250-300 ml/hl. Agrumi: contro Mosca (C. capitata), Cocciniglie (S. oleae, P. citri, A.aurantii, I.purchasi, C.rusci) e Tripide (H.haemorrhadalis) 250-300 ml/hl. Castagno: contro Afidi (L.roboris, M.castagnicola) e Carpocapsa (C. splendana) 200-250 ml/hl. Noce, Nocciolo: contro Afidi (C.avellanae, C.juglandis), Carpocapsa (C.pomonella), Lecanio (E. coryli) e Altica (H.brevicollins) 250-300 ml/hl. Olivo: contro Mosca (D.Oleae), Tignola (P.oleae), Liotripide (L.oleae), Margaronia (M.unionalis) 250-300 ml/hl. Ortaggi: Cavoli: contro Afidi (B. brassicae), Cavolaie (P. brassicae). 200-250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (B. cardui), Casside (C. deflorata), Vanessa (V.cardui), Depressaia (D. erinaceella) 200-300 ml/hl. Asparago: contro Afidi (B.asparagi) e Criocera (C. asparagi) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Ortaggi a foglia: contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. Solanacee: contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. Patata: contro Dorifora (L. decemlineata) 250-300ml/hl. Legumi: contro Afidi (A. fabae, ecc). Calocoride (C. norvegicus) 200-250 ml/hl. Ortaggi a radice: contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro: contro Tignola (A. assectella), Mosca (D. antiqua) e Cosside (D. ulula) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T.mendicus), Lisso (L. junci) e Casside (C.vittata) 2,0-3,0 I/ha. Cereali: contro Afidi (S.avenae, ecc.), Lema (O. melanopa), Coppette (T. cancriformis) e Chironomi (chironomus spp.) 2,0-2,5 I/ha. Erba medica: contro il Misurino (N.florentina) 200-250 ml/hl. Tabacco: contro Afidi (M.persicae, A.fabae) e Nottue (Agrotis spp.) 200-250 ml/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali: contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. Pioppo: contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FENITROS presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte/per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

LR.C.A. S.r.l. - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM S.p.a. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

Foglio illustrativo

FENITROS

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITA' IN EMULSIONE CONCENTRATA

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FENTROS è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tingidi, ecc.).

FENITROS può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (E. flavescens, ecc.), Sigaraio (B. betulae) e Cocciniglie (T.vitis, ecc.) 270-300 ml/hl. Pomacee: contro Carpocapsa (C.pomonella), Afidi (A.pomi), Psilla (P.piri) e Rodilegni (C.cossus, Z.pyrina) 250-300 ml/hl. Fragola: contro Eulia (A.pulchellana), Pandemis (P.dumetana), Afidi (S.fragariae) 250-300 ml/hl. Drupacee: contro Anarsia (A. lineatella), Cidia (C. molesta), Cocciniglie (P. pentagona, Q. perniciosus) e Mosca (C. capitata) 250-300 ml/hl. Agrumi: contro Mosca (C. capitata), Cocciniglie (S. oleae, P. citri, A. aurantii, I. purchasi, C. rusci) e Tripide (H. haemorrhadalis) 250-300 ml/hl. Castagno: contro Afidi (L. roboris, M. castagnicola) e Carpocapsa (C. splendana) 200-250 ml/hl. Noce, Nocciolo: contro Afidi (C. avellanae, C. juglandis), Carpocapsa (C. pomonella), Lecanio (E. coryli) e Altica (H. brevicollins) 250-300 ml/hl. Olivo: contro Mosca (D. Oleae), Tignola (P.oleae), Liotripide (L.oleae), Margaronia (M.unionalis) 250-300 ml/hl. Ortaggi: Cavoli: contro Afidi (B.brassicae), Cavolaie (P.brassicae). 200-250 ml/hl. Carciofo: contro Afidi (B. cardui), Casside (C.deflorata), Vanessa (V.cardui), Depressaia (D. ernaceella) 200-300 ml/hl. Asparago: contro Afidi (B.asparagi) e Criocera (C. asparagi) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Ortaggi a foglia: contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. Solanacee: contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. Patata: contro Dorifora (L.decemlineata) 250-300ml/hl. Legumi: contro Afidi (A.fabae, ecc). Calocoride (C. norvegicus) 200-250 ml/hl. Ortaggi a radice: contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro: contro Tignola (A. assectella), Mosca (D. antiqua) e Cosside (D. ulula) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. Barbabietola da zucchero: contro Altica (C. tibialis), Cleono (T.mendicus), Lisso (L. junci) e Casside (C.vittata) 2,0-3,0 Vha. Cereali: contro Afidi (S.avenae, ecc.), Lema (O. melanopa), Coppette (T. cancriformis) e Chironomi (chironomus spp.) 2,0-2,5 l/ha. Erba medica: contro il Misurino (N.florentina) 200-250 ml/hl. Tabacco: contro Afidi (M. persicae, A. fabae) e Nottue (Agrotis spp.) 200-250 ml/hl. Floreali, Ornamentali e Forestali: contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. Pioppo: contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FENTROS presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 100 - 250

FENITROS

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITÀ' IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenitrothion pure g = 25.5 = 250g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edenna polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

LR.C.A. S.r.L - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM S.p.a. - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Ml 100 - 250 Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

STRALE

Anticrittogamico organico per la difesa preventiva di colture orticole e floreali POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Dicloran puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto: g 100 - g 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Anticrittogamico organico per la difesa preventiva di colture orticole e floreall. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

o g 50 qb. 11 g. 100

DICLORAN puro

Coformulanti

Sostanza pericolosa per ingestione, innlazione e contulo con la pelle. NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotte chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai banbini ed agli animali domestici NORME PRECAUZIONALI

Non funsare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsì accuratamente con acqua e sapone.

NTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE CHIMINERGS.R.I

via Tourde, 15 - 240ct ALBANO S ALESSANDRO (BG)

DFFICINE DI PRCOUZIONE DIACHEM S.P.A- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) DIACHEM S.P.A.

ALBANO S.ALIESSANDRO (I)G) via Tonale, 15

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto del Ministero della Sanità

del

Registrazione Ministero della Sanita' n

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 11-250-500 - kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MEDICHE **NFORMAZIONI**

la caso di intossicazione chismare il medico per i connueti interventi di pronto soccorso

STRALE: è un auticrittoganico indicato in prevalenza per la difesa dul marciumi, dovuti principalmente a Botrytia. Scierotinia, Phizoctonin, che colpiscono il colletto e l'apparato radicale rielle seguenti colture:

ORTAGISI: Cavoli, Carciofo, Asparago, Carota contro Seferotaria, Rhizoctonia; Pomonloro. Pepterrne, Melanzana, Cetriolo, Zucchino, Melcas, Cocomero, Zucca, Legumi, Ortaggi a foglia, Ortaggi a bulbo: contro Botryux, Sclerotain, Rhizoctonia

FRAGOLA:: contro Botrytis e Rhizoctonia.

PATATA E TABACCO: contro Rhizoctonia e Sclerotinia COLTURE IL OREALI: Geranio, Ciclumino, Poinsetlia, Bromeliacee, Anthurium, e tutre le altre specie contro Botrytis e Rhizoctonia.

- tratianienti al terreno: 154-250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, sia in semenzai che in pieno STRALE si applica alle seguenti dosi, valide per trattementi a volume normale:

- tratisanenti su colture in atto: 150-200 g per 100 litri di acqua, in due-tre trattamenti, a seconda dell'andamento stagio-C:Iun:o

nale distunziati di 3-4 rettirnane, indirizzando il getto verso il colletto delle piante;

- concia bulki; g, 600 per ogni 100 kg di bulbi che devono e**nere legs**ermente inumiditi in precedenza. - disinfezione terricciali: 600 g, per ogni metro cubo di composto.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

STRALE, rella dose necessaria, deve essere stemperato prima in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore, aggiungendo acqua ed agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Miscibile con la maggior perte degli unticrittogamici in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, nd eccezione di quelli contenenti calcio e comunque ureazione alcalina. E' sconsigliabile lu miscela cen prodotti in formulazio-

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' hungo. Devono isol-tte essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tessici. Gunbara si varificameno casi di intosticizione informare il medice della miscelazione compiuta ne oleosa

FITOTOSSICITA'

Non deve essere impiegato su piantine troppo giovani, quando la temperatura è ulta: è bene che abbiano adanen 3 d'Io-glie, le piuntine inoltre devono aver superato la crisi dopo il trapianto (10-18 giorni dopo il trapianto). In cuso di varie-tà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di esfettuare preventivamente delle piccole prove.

RISCHI DI NOCIVITA'

E'nocivo per gli insetti utili, gli mimali demestici, i pesci ed il bestimne.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

an. Chi impiega il produtto e' responsubile degli eventuali dunni deriventi da uso improprio del preparto. Il rispetto delle suadette istruzioni e' condizione essenziale per usalcurue l'officacia del trattamento e per evitue dunni alle piun: Attenzionel Da impiegure echusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo-

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ļ

STRAI

Anticrittogamico organico per la difesa preventiva di colture orticole e floreali. Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

gb. a.g. 100 DICLORAN puro Cotomulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservace la confezione ben chiusa

Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua Eviture il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento

Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

24061 AL BANO S.ALESSANDRO (BG) via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanita'n

þ

Duta di ocadenza dell'autorizzazione; come da Decreto del Ministero della Banità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

kg 1 (n. 10 sacchetti idrotolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacchetti ichosolubili da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

MODO DI CLIFIZZO

Questa confezione cantlene sacchett

drosolubili.

Riempire Fatomizzatore

con circa II 30% di acqua

30%













INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamure il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

STRALI: & un anticrittogamico indicato in prevalenza per la difera dui marciumi, davuti principalmente a Botrytis, Sclerotinia, Rhizoctonia, che colpiscono il colletto e l'apparato rudicule delle seguenti colture:

Cetjolo, Zuschino, Melone, Cocomero, Zuccu, Legumi, Oruggi a fogliu, Oruggi a bulbo: contro Botytia, Scleroti ORTAGISI: Cavoli, Carciofo, Aspurago, Carota contro Scierotinia, Phizoctonia; Pomocloro, Peperone. Melanzana, nia, Phicoctonia

FRAGOLA:: contro Botrytis e Rhizoctonin

COLTURE FLOREALI: Geranio, Ciclamino, Poinsetia, Bromefiacee, Anthurium, e tutte le ultre specie contro Bo-PATATAE TABACCO: contro Rhizoctanu e Selevatmin trytis e Rhyzoctoniu

STRALE si applica alle seguenti dosi, valide jer trattumenti a volume normale:

- trattamenti al terreno: 150-250 g per 100 mq di superficie, da incorporare leggermente, siu in semenzai che in pieno

- tradomenti su coltura in otto: 150-200 g Fer 100 litri di ocqua, in due-tre trattomenti, o seconda dell'andamento stagio. nale distinziati di 34 settinane, indirizzando il getto verso il colletto delle mante;

- concia bulkii: g 600 per ogni 100 J:g di bulbi che devono essere leggermente inumiditi in precedenza

- disinfezione terricciati : 600 g per ogni metro cubo di composto.

AVVER TENZE D'USO

Nel caso di miscela con alui prodotti fitosanicai si cunsiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sachetti ideosolubili, quindi aggiungere gli altri frodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in hoghi umidi - Non tocase i succhetti akosolubili con le muni bugnse - Se non sintilizzmo tutti i succhetti della confezione, chinakre bene la seutola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibile con la mazgice purte degli anticrittogumici in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione di quelli contenenti calcio e conunctue a reuzione plealina. E' scousigliabile la miscela con produtti in formulazione oleosu Arvertenza; in caso di miscela con altri fonnului deve essere rispottato il periodo di carraza piu'lungo. Devono inoltre essere osservat le nonne precuzionali prescritte per i prodotti piu' tospici. Qualora si verilicassero casi di intossicazione informare il raedico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA"

glie; lo piantine inokre devono aver superato la crisi dopo il trapitatto (10-15 gionii dopo il trapitatto). In esao di varie-Non deve essere impiegato su giantine troppo giovani, qu sido la temperatura è clas: è bene che abbiano almeno 4 foth poco diffuse o direcente acclundazione si conviglin di effettuare preventimmente delle piccole prove. RISCIII DI NOCIVITA"

E'nocivo per gli insetti utili, gli munali domestici, i pesci ed il bestiune.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giomi

delle suddette igruzioni e' condizione essenziale per ussicurare l'efficacia del truttamento e per evitare danni alle pian-Attenzionet Da impiegare eclusivumente in agricoltura nelle cpoche e per gli usi consentiti: ogni altro 1150 ePericoloso. Chi impiegu il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparuto. Il rispetto te, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SPUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

acqua nell'atemizzatore Agglungere la reutante

Etichetta / Fogiletto Illustrativo

Ossukustrikii: conto Multa priga (Bodykis app.). Marduma basala (Phitooboxis acebay), Bakendiski (Goergiske app.) Intervenendo alla dosa el 4 gm. di auparinos, in S.10 little danqua, dopo in cital di tapianto.

Procv[®] WG

Fungicida ad azlone preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

Composizione:

ATTENZIONE:

prodotto contengono: Vatura del Rischio: Coformulant q b. s 100 Proofmidone puro

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle

In annate di normale pressione krietiva, sono sufficienti due trattementi. Il primo in pre-richiusura del grappo de ell'esconde all'investira. Nel tecno di valletà pullodarmente suscentità alla crittoparra (Prico Tocal, Nestic, Realing, Verdicchio, Schlava, Berbera, Moscato bianco), è opportuno infavvenire anche in line fortura:

ORTICOLTURA

tre settimene prima del raccolto

pre-chisura del grappolo

fine floribura invalute

> Conservate questo prodotto chuso a chieve in lungo inaccessablie ai hambiix est agli Norme Precauzionali:

Conservare is conferione ben chiusa.
Von furnamente a non mangare durante i impego del prosfotto
Mon contaminate a the cobiure alimento bevande e coru d'acqua.
Non operare contro vento.

Dopa la mempolazione ed in caso di confaminazione laversi accuratemente civi acqua e Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

n caso di mtoksicazione chiamare il medico per i consueb interventi di pronto sci 2001so INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antivelani

I Prooy³ WG & un fungicida che evolge un'azione preventiva e thoccante nel confronti Foldis Mafa grigis, della Scionotinia ed altre crittogame che attaccano le colture edui ed pranamentati giuga, della Scionotinia CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I doesopt di sapuko nportati sono ifariti all'implago di voluni di acqua nomual (20 Mina per le pomicze a le diupacce; 10 Mina per le vita e 0.8 Mina per le cotture etcacea), ma qualiza venteacea effettuali pritamanti a voluni idodii si doranno adegusi le doal in modo di mantineare costaline la quantità di formitato per ettaro che al sommiraterabbe in trattamenti a voluni normali.

PRUTTICOLTURA

- PESCO, ALBICOCCO, SUSNO, CRUEGIO contro Marciume bruno (Monilia fruciopena) di
- mardume del flori : effettuare due o tre trattament nei periodo intercomente tra la comparse del bottoni florali e la piena floritura alla doce di 150-200 ghi mardume del fruiti : intervenire alla dose di 100-150 ghi durante la maturazione

Su cillegio non superare I tre trattamenti annul.

- MANDORLO: contro (Monille fructigene)
- PERO: conto Maculatra bruna (Slamphytum vesbarium) intervenendo alla dose di 100-150 p/la perter dalla files forbittura, popi 7-10 gloria, in fundione del perdob di file storio. La debi posecno essare direzza la utilizzando il prodotto in relecia con formulati a base di Tiram o Manicozab, avvendo cura di Internatizzare ils cadenza del formulati a base di Tiram o Manicozab, avvendo cura di Intannatizzare ils cadenza del marcume del foot : intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena floritura, alla doce di 150-200 g.n.i.
- FRACICA: contro Mutta grigia (Solarotinia florialiana), intervenendo alla dose di 80-100 g/hl nei seguenti perlodi

 - quendo Il 10% 20 % dei fort sono sperti

E necessaria une buona bagnatura delle piante

ACTINDIA; contro Multa grigie (Botrytia cineras) e Sciercánia (Sciercánia app.)

Roak: contro Muffa grigle (Botytts cineves) intervenire ata dose of 40.80 gM el-fertuendo, sude vurietà più suscettubi alle crittogarra e in condutori embarati rev-revoli, amento te trattamend intelnod esi permoglamento fino ad inclo fontura. esisten, getavito, Cheuvittako, GAACHAD: contro Muffa gridei (Botyte indrevo) intervenendo elle dose di 40-40 gM riperiendo il trattemento ogni 10-14 giorni.

- natamenti in pre-mocotia ; intervenire alla dose di 75-100 g/N alla fine della flo-ifura-inizio ceduta petali ed eventualmente prime della recoolta. difess in post-recooks; trattament con docots (diencher) e per trumensione utilizando una scapensione allo 0,012% (12 p.h.)
 - NOCCIOLO: contro Merdiume bruno (Monife fruológene) intervenendo alla dosa di
- Avventibuzi Per LA CONCIA DELLE SEDENTI II prodotto va uditzato escluskentente per la concia "Sunty", I send latratia e residual didas sentria non devono sesare destinal all'aliventazione umana e del bestiene. Per la distruzione dalla esmenti condiste non riditzzabili devono essere desevata in nome vigenti sui filuti tossici o nocid. VITE: contro Multa grigia (Bobydis charse) intervenendo alla dose di 80-150 gihi nel 75-100 g/N in prossbrittà dell'allegagione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVBITBRIZA: In caso di miscola con altri formulali deve sesere rispettato il periodo di oerenza più lungo. Devono essere incitre ceservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più lossibi. Qualore ei verificessaro osal di Intossicazione, Informate Il medico Compatibilità : Il prodotto è miscible con prodotti fitosentari e reazione neutra. della miscelarione compluta.

Filtot ossicità : suis coture forest ed omamental, data le grande variabilità di specie e di cuthvar, è consigliabile effettuare saggi prefimman su pòcole superfid.

Sospendere | trattamentl:

14 giorni prima del raccotto su Peaco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia. Faglolo, Faglolino, Albicocco

CETRIOLO: Marchume del frutti (Botysie cherea e Sciencifina aciendicrum) Intarve-nando sulla parta assea alla dose di 100-150 ghil ripelendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegegione del primi frutti.

POALODORO : contro Mutta grigia (Scienciária fuchatara) intervenendo alta dose di 80-100 gni a partire dalla floritura del primo palbo florale, ripetandoli ogni 15 giorni.

LATTION, BOTWN: contro Muffit grigle (Bodysfa okrenae) a Marokumi del colletto (Soderobka pp) Intervenencio alla cone di 1,62 Cybra dopo il supremento della colletto colletto della colle

21 glorni prima del raccolto su Vite, Susino, Cillegio, Girasole 45 giorni prima del raccolto su Cotza 60 giorni per Actinidia post-raccolta Atleaziese: da implegare esclusivamente in apricotura nale epoche e per gl uel con-seultir gara tibre uno é periodosa. O la ingega il prodotto è responsable degli eventuali denni dechanti da uso impropio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

Fratoto, Francuso : Boths (Bobyla chema), Sclarofinia (Sclarofinia acherokorm) Intervenencio auta pere aerea alla dose di 100-150 phi ripelando il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allaggione dei primi frută.

ervento per stagione.

Act.o contro Botthe (Botyffe app.), Marchune blanco del bulbo (Scienotium cepho-rum):

trattamento el bulbili : 30 g/100 kg di bulbi

PETRONE, MELNEAM, contro Multa pitale (Bobytia app.), Scientidia (Scherofine acidente), mentre mentre auta parte aerea alla dosa di 60-100 gril riperiondo il trattamento poli 10-14 gibril a scribe dal indicapatoro del piral futti. Si consiglia l'alternazza con prodetti a differente meccanismo d'azbore, 80 poperiore non effettuare più di tre trattamenti por stagione, mentre au Melanzana non superare un in-

tratamento alla parte serse; intervenire alla dose di 100-200 gihi a partire dalla prima compensa del simoni e fino alla 4º togla.

CIPOLLA contro Botrile (Botrylle 1pp.):

- trettimento al serne : 100 g/100 kg di same - trattimento alla parte sersa i interventre alla dose di 100-150 g/hi a peritre dalla prima comperna dei sintomi e fino alla 4º fogla, con attrazzabre a basso volu-

DA NON VENDERA! SPUSO



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torriball, 2 - Colignola (RA) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

5.T.l. - Solfotecnica Raliana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

tratament alla perta sensa contro Botrita (Bobysta cinema), Marciame del fusio (Solembina solembiorum) intervenendo alla dose di 100 g.h.l effettuando uno due

COLZA : Marclumi (Solerotinia acierotionm) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/hs ad

TABACCO I contro Muffa grigla e Sciencifica (Sciencifica spp.) alla dose di 1,5-2 fighta dopo il superamento della crisi di trapianto:

FLOREALI ED ORMANDITALI IN PIENO CAMPO E BERRA

concle delle calattil : contro Bolerotinia (Solerotinia aderotionum) alla dose di

esttament prima delle floritura 100-200 g/100 kg di caladdi.

· GIRABOLE:

OLEAGEHORE

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

. -

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Procv[®] WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

a 100 di prodotto contengono: Proclimidone puro

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pella.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambimi ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto,

Non contaminare attre cofture, alimenti, bevande e corsi d'acqua,

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Consultare un Centro Antivoleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toasici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta. Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Sospendere | trattamenti :

14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo,

Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

21 glorni prima del reccolto su Vile, Susino, Cillegio, Girasole Faglolo, Faglolino, Albicocco

45 glorni prima del raccolto su Colza 60 glorni per Actinidia post-raccotta Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

DA NON VENDERSI SFUSO

E SOLFOTECNICA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLACONFEZIONE"

Procv[®] WG

GRANULI IDRODISPERBIBILI IN BACCHETTO IDROBOLUBILE Fungicida ad azione preventive e curativa

prodotto contengono: Composizione: Prodmidone pura

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per Ingesdone, per inelazione e per contatto con la pelle Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

Conservar questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed aph aris-mal domesto

Conservare is confezione ben chiusa.

Non funaire e non mangaire durante l'impago del prodotto. Non contaminare attre colture, airmenti bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vanto.

Evidare d'ocritatio con la pelle gli cooth a gli indumenti Dopo la mampolazione ed in caeo di contaminazione lavanti accuratime ile con acqua r

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in case di intossicazione chiamere il medico per i consueti interventi di pionto seccoradi. Consultare un Gentro Antivateni

I Proof WG & un fungoide de evolge un'azione preventre e bloccarte nel confronti odita Molts grida, della Sciencieria ed altre orittoganie che adsoceno le coltuna della ed or-ntrementa CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I doaegal el seguto riportati sono riferiti all'impiago di voluni d'acqua nomali (20 Mha per le pomicce e le diripiscose 10 Mha per la Mha per la coffune erbezes), me qui-no a veriacero delcular l'armaneli a volunti foddi al dorranno adeguare le doel in modo di marfenera costante la quantila di minulto per effato che si comministrate be della modo

PRUTTICOL TURA

Pzaco, Auscocco, Busero, Citifaio contro Merchime bruno (Morzke fluorigene) di

mardume del ford : effettuere due o tre trattament nel periodo intercomente tra la compansa del bottoni foral e la piene fontura alsa dose di 150-200 g/N mardume dei frutti : interventre alsa dose di 100-150 g/H durante la matunazione.

Su categio non superare i tre tradamenti annul

 marchine del flori : intervenire nel periodo intercorrente tre la comparae del botto-ni floral e la plena floritura, alla dose di 150.200 ghi. MANDORLO; contro (Monille fructigene)

Pero : contro Meculeture brans (Stempthylum verbentum) Intervenendo alse data di 102-150 yilli a partire della line forbitti, oggi 7.10 fortin. Il hustrone ale periodo di 142-150 yilli a partire della line forbitti oggi 7.10 forbitti il hustrono di prododo di 142-150 il e doli prosono essere dimezzia vidizzando il prododo in mecale con formulati a base di Tram o Mencazeò, evendo cure di Interaticare la cadenza dei Instrument

Ftv4OtA: contro Muffa grigla (Soleroknile fizchelaine), intervenendo ella dose di 80-100 g/h nel seguenti periodi :

quendo 8 10% - 20 % del fori sono aperti

alte effortuna
 necessaria una buona bagnatura delle piente

ACTIVIOLA: contro Mulfa grigia (Boty/la cheana) e Scherolina (Scherobina app.)

- unitaminal in pre-scoolule, inharonine alla case of S-100 ghi alla line dalla lionunitamino catolia pitali ed senolularina illa pitra edila recoda.

dissa in post-raccota : trattament con doccia (drenchar) e per immensione utiliz-zando una sospensione año 0.012% (12 ghl)

| 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) - 250 (5x50g)(1x250g) - 600 (5x100g) Nocciolo, contro Mardume bruno (Monife frosipene) intervenendo ella dose di 75-100 g/h in prossimità dell'allegagione.

18 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g)

VITE: contro Mulfa grigia (Bothylis chemas) Intervenendo elle dose di 80-150 g/hl mi

pre-chireum del grappolo

in enteta di normale preseione i/rettiva, sono sufficienti due trattamenti. Il primo in pre-chiusira del grappoto edi l'escordo all'investivati. Nel caso di valettà periocalmenta su-scentibi elle organgeme d'incenti Cocal, Martot Residing, Vendortio, Schiava, Barbera, Mo-cazio bistono), è opportano intervente auche in fine fiontura.

ORTICOLTURA

LATIUCA, NOTAM: contro MATI a pinga (Bonyvia chemia) a Marciumi dei colletto (Sobrocivie app.) Intervenendo alla dose di 1,52 tigha dopo I superamento della civil di Implante, il trivitamento Mati de sessi miestale ogni 10.12 gioni. Nel acce di collette non displante bi pintatria intervenia quando la bizgione decorra particolemiento procesa. Si conseigla il alternanza con prodocti a differenta meccanismo d'azione. Non all'ettuera più di due trattement per etagione.

CETRICLO; Marciume del frutti (Botydis chierase e Sciencière acleroforum) infervenen-de sulla parie sersa aria dosa di 100-150 ghi ripetando il battansento ogni 10-14 gionil dell'alegaçione dei primi frutti.

Powodono : contro Muth grigia (Soleratinia Audiellena) Intervenendo ella doce di 80-100 gitti a pertra della fioritara dei primo pelco fionele, ripetandoli ogni 18 giorni.

Persone, Neuvolvivi, contro Mafa gride (Bohyta spp.), Bohendrie (Schendrie ackendering (Bohendrie) transmission askin parte seres alla dose di 80.100 grid riperindo il trattamento del 10.100 grid riperindo il trattamento del 10.140 gride a petro del 10.150 matgle il memorino del 10.140 gride alla sontiglia dell'ammaza con prodici a differente meconismo di adone. Su poperce non diffetta e più di tre trattament per atagione, mentre su Mekenzana non superere un historento.

Fuacto, Fuacturo: Bothe (Botyte cheves). Sciencista (Sciencista sciencisma sciencismi) trinsmentacione dalla parte essera tela dece di 100-150 gala ripatendo il tratamento ogni (Integrate dell'absorptione del primi Intil.

Aauto contro Bottha (Botyds 1pp.), Marchune blenco del bulbo (Solarolium oepho-

 trattamento ela perta serea i hizavventra alla dose di 100-200 gihi a peritra dalla
prima compensa del aintomi e fino alla 4º fogla. trettemento el bulbill: 30 g/100 kg di bulbi

CHOLLA contro Botthe (Botyte app.):

 - betamento ata perte aere a inhevente alla dose di 100.150 g/N a partia dalla
prima competes del aintoni e (ino alla 4º fogla, con attezzatura a besso volume. traffamento el seme : 100 g/100 kg di seme

- GIRABOLE: OLEASTHOSE

britanned also parts areas como Bodha (bodys chreses). Martums del treba (Soperade a chevioran) bran enemando sita dose di 100 phi effettuendo uno-due trebanned prima dels forban. consis des esakella como Selecobria (Solerafina ademokratni) alsa dose di 100. 200 p/100 kgli destabili.

Cotzy: Marciumi (Schrobinia aciarottorum) Intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha ad hirlo forture TABACCO : contro Multa grigia e Edentitria (Scientifule app.) alla dose di 1,5-2 lighta dopo Il superamento della crisi di trapiento.

PLOREALI ED CHAUMENTALI NI PRINC CLAIRO E BERRA.

ROBAL: CONTRO MATE gride (BODY) EX CHAUNI PER BLOBA GOSE 61 40.000 pila effekbande, sufle winskip blo autocatible alle crittogenme e in conditione inribential flavorroil, shimen be subtramend utatando de gerraciglemento filtre del fulded finstrus.

GINEAL, GINANO, CREMATRINO, CANORANO: CONTO MATE gride (Bodyst soinere)
Intervenendo alla close el 4.0.00 pir spesmod il tritamente opol 10.14 gront.

O INNAMENTALI: contro MATE, gride (Bodyst e 199), Marchume basel de Gibrochie sodeo), Schrobet (Cidencides 199), Intervenendo alla close el 4.00 m. di superite, in 6-10

o), Schrobet (Cidencides 199), Intervenendo alla close di 4.00 m. di superite, in 6-10

o), Schrobet (Cidencides 199), Intervenendo alla close di 4.00 m. di superite, in 6-10 Mri d'acque, dopo la criel di treplento. AVVERTIBIZA PISA LA CONCIA DELLE SENERITI : Il prodotto va utilizzato sedusivemente per la concia "sumy", I semi tratats a residura dalla semina non devono essera destinat sil direcomizzione unensa e del perstana Per la distructione defris semina condista non duls iforzibili devono essara ossarata la noma vigena sul mindi tosido o nochi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Il prodoto è miedble con prodotti ficeanitari a reazione nevtra.

2tichetta / Fogiletto Blustrativo

AVVETGETLE: in caso di miscata con alci formizzai divre sessere rispettino il periodo di coverza più bargo. Devoro essere indire peservizia in norma precuzionali prasofita per i prodotti più bargo. Casicon ai verticassero casi di Intraslezazione, informanzi il medico della miscatalizzano compiuta.

Fitotossicità : Suie cotum florest ed omemental, deta la grande variabilità di apede e di cultiver, è consiglebbe effettuere saggi prefiniment su piccole superfici.

Sospendere I trattamenti

14 giorni prima del raccotto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia,

Fegiolo, Fegiolina, Albicocco (21 giorni prima del raccotto su Vite, Busho, Cillegio, Girasole 45 giorni prima del raccotto su Colza

Attantiones de imployer ecoloxivemente in apricolum note spoche e per gli uni comen-titi opri akto uso è periodose. Cel implega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti de uso impropio del prepertio. 60 glorni per Actinidia post-raccolta

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

DA NON VENDERSI SFUSO

THE SOLFOTECNICA TO A SOLFOTECNICA TO A SOLFOTECNICA TO A SOLFOTECNICAL 16 - 45100 Revenue

S.T.I. - 692 become trainers 8.p.A., Vie Torricelt, 2 - Cottgnote (RA) officient of Centracions meets: 8.T.I. - 803 becoming trainers S.p.A., Vie Plen d'Asso - Torrenter (S) Officina di Preduzione:

Reg. B. xoox Ministere della Banità del xo/xo/xx

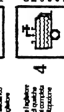
BMALTIRE BECONDO LE NORME VIGENTI SACCHETTI IDROBOLUBILI:

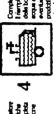
Avvertenze Perticolari

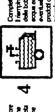
(BTOCCAGOO): se non al ulliczeno kuli i secotadi richiudere bane la confezone



entrofectore







D Marchio registrato 3 T I - Solfoteonica Italiana

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Procv[®] WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN BACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida ad azione preventiva e curativa

Partita n.:*

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA

a 100 di prodotto contengono: S Coformulanti q.b. a 100

Procimidone puro Composizione:

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai pambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa,

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Von fumare e non mandiare durante l'impiego del prodotto; Von operare contro vento;

Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accu-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; atamente con acqua e sapone

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO Consultare un Centro Antiveleni di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a



Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico

Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo,

21 glomi prima del raccolto su Vite, Susino, Cillegio, Girasole

Fagiolo, Fagiolino, Albicocco

Sospendere I trattamentl:

della miscelazione compluta

45 glomi prima del raccolto su Colza 60 glomi per Actinidia post-raccolta

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate te norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

Non tocoare mel I sacchett con meni/ guanti begnati.



di seochetti kirosolubili chiusi e lasciere a riposo per qualche minuto introdure nella botte Il necessario numero

che e per gli usi consentiti, ogni attro uso è pericoloso. Chi implega li

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

proprio del preparato.

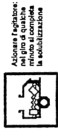
Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

SOLFOTECNICA SOA

Vis G. Metteotti, 16 - 48100 Ravenna

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-



Completare Il riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGID:

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Officina di Confezionamento:

8.T.i. - Bolfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Produzione:

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ĺ

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CON-SULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

— 141 —

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Procy® WG

Fungicida ad azione preventiva e curativa
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60×60) monodose idrosolubile da g 100 (mm 75×75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80×80)

Etikette / Beiblatt

12-2-1999

Procv[®] WG

Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung HYDRODISPERSIVE KÖRNER

osten Nr.:

usammensetzung: g 100 Produkt enthalten

8 Coformulant q b. a 100 Reimes Procimidon

MIT VORSICHT HANDHABEN

Gefahrliche Substanz bei Einnahme, Inhalierung und Hautkontakt Risikoarten

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt geschlossen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren De Packung gut verschlossen aufbewahren. Bei der Anwendung des Produkts weder rauchen noch essen. Keime andere Kulturen, Lebensmittel, Getranke und Wasserlaufe verseuchen. Nicht gegen die Windrichtung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden

Nach Anwendung, und bei Verseuchung sorgfalig mit Wasser und Seife waschen

ller Vergittung den Azt rulen, der die üblichen Einte Hilfe Malbuhmen ergreift. Ein Aabgitzeatrem koassubberen INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Procy® WG ist ein Fungizif mit vorbeugender und behandelnder Wirkung gegen Grauschimmel, Sclerobnia und anderen Krankheken bei Sporenpflanzen, die die abbaren Kulturen und Zerpflanzen angreifen. EIGENSCHAFTEN

DOSIS UND ANWENDUNGSMODALITATEN

De im folgenden aufgelührten Dosen beziehen sich auf die Anwendung von normalen Wassermengen (20 hlha für Abde- und Schlintzeit, 10 hlha für Weinplianzen und 6-8 hlha für Gräsenkruen). Sollen jedoch Behandlungen mit seduzieren hengen durtiger hink verden so müssen die Dosen so angepasst warden, dat die Produktmenge pro Hektar konstant gehalten wird, die man bei Behandlungen mit normalen Mengen nehmen

OBSTKULTUREN

- PFIRSICIA, APRIKOSE, PFLALMEN UND KINSCHBALM gegen Breunverflecung (Monihe fucingene) von Blüten und Früchten:
- Bei Verlieckung der Blumen: zwel oder drei Behandlungen im Zertreum zwischen dem Auftreten der Blütenknoepen und der vollen Blüte mit der Dosis 150-200 g.NI Verfleckung der Früchte: mit einer Dosis von 100-150 g/hl während der Reifung.
 - Beim Kirschbaum nicht mehr als drei Behandlungen pro Jahr durcfüren. der Früchte intervenieren.
 - MANDELBAUM: gegen (Monilie fructigene)
- Verflockung der Blüten: Im Zeitraum zwischen dem Aiftreten der Blütenknospen
- Birkubvuki ; gegen Braunfleckigkeit (Stemphyllum veakertum) mit einer Doals von 100-159 gin! ab dem Erde der Bilde, alle 7-10 fige lauf Infabronsperiode intervenieren. Die Dosen können Balbeit verden wenn das Produkt mit Priparaten auf der Basis von Tiram oder Mancozeb vermischt wird wobel die Ruhazeit zwischen den Behandlungen und der vollen Blüte Intervernieren mit einer Doels von 150-200 g/hl. entsprechend vertangert werden muß.
 - ERDBEERE: gegen Grauschimmel (Schmödnie fuckeliene), Dosis 80-100 g/hl in den

Wenn 10-20 % der Bluten geöffnet sind

Die Pflanzen müssen gut gegossen werden

ACTENDA, gogan Grauschimmel (Bobits cinees) und Scierctinis (Scierctinis spp.)

- Behandlungen vor der Emte Doeis 75-100 phil am Ende der Blüts/Anlang Abtatlen der Blütsniblätter und eventuell vor der Emte.

Schutz nach der Ernte: Duschbehandlungen und Immersion wobei eine Suspension von 0,012 % (12 g/hl) verwendet wird.

WewfLANZE gegen Grauschimmel (Bob) tis cinares), Dosis 80-150 g/hl, Behandlung NUSS. gegen Braunverfleckung (Monita fructigena) mit einer Dosis von 75-100 g/hl in den folgenden Perioden

Ende der Blute

Vor dem Schließen der Blutentraube

Bei Jahren mit normalem Infektionsdruck sind zwei Behandlungen ausreichend, die erate vor dem Schließen der Traube und die zweist bei der Toknung Bei Fällen von besonderer Anfäligkeit gegen Spoienkrankfeit (Pinot, Tocai, Meriot, Riestling, Verdirchie, Schiava, Barbeiz, Morcazio bisnos) auch am Ende der Blide behändeln. drei Wochen vor der Einte

- LATICA, Exonne: gogan Grauzchimmel (Botydis cinerae) und Varlieckan des Wurzel-haltes (Scheionias spp.), bahandeln mit einen Dosis von 1,52 kphn anach dem Ende der Velginarungskrise. Die Behandlung kann alle 10-17 Tage wiedenbott werden. Bel nicht verpflanzten Kulturen behandeln wenn die Jahreszeit besonders regnensch ist. Es wird empfohlen mit Produkten mit unterschiedlichem Wirksamkeitsmechanismus abzuwechseln. Nicht mehr als zwei Behandlungen pro Jahreszeit durchführen.
- Guaxe: Fruchtlieckigkeit (Bobyda cineree, Sclerokina scleroborum) Dosis 100-150 phi auf den äuberen Teil auftragen. Die Behandlung alle 10-14 Tage ab der Tönung der ersten Fruchte wederholen
 - TOWATE gagen Grauschimmel (Scierotinia fuckeiteine), Dossa 80 100 g/hl, wobei die Behandlung alle 15 Tage ab der Blute durchgefuhrt weiden avkl
- (Scientina scientinaum) wobel auf die Außenselse eine Dosss von 80-100 g/hl aufge-tragen wird und die Behanding alle 10-11 fage wiedenbrit wird ab der Thoung der eis-sten Frückte. Es wird empfohlen mit Produkten mit unterschiedlichem Verksamkeis smechanismus abzuwechseln. Bei den Papnkaschoten nicht mehr als drei Behandlungen pro Jahreszeit durchführen, bei den Aubeiginen nicht mehr als eine Behan-PAPHIKASCHOTE, AUBERGINE gegen Grauschimmel (Bubylis cinetes), Sclerotinia
- BORNE, SCRWITECRNE: Botnie (Bobyds cinerea), Sclerobinia (Scherobinia scheroborum), and die Aufsandeite eine Dosie von 100 150 phil aufraigen, die Behandlung Bille 10-14. Tage als der Towing der entste Frichte wiederholent.

dlung pro Jahreszeit

- Knosluucht gegen Bourte (Bobytis app.), Weißlieckigkeit der Knolle (Scharblum cepivorum):
- Knollenbehandlung: 30 g/100 kg Knollen Behandlung auf der Außensede: Dosis 100-150 g/hl beim ersten Aufzeten der
- ZWIEBEL gegen Boune (Bobytis app):

Symptome und bis zum vierten Blatt.

- Samenbehandung: 100 g/100 kg Samen Behandung an der Aufenveite Dosss 100-160 g/nl beim einten Auftralen der Bymptome bis zum vierten Blatt. Aussiustung mit niedingem Volumen.

· SONNENBLUME: ÖLPFLANZEN

- Behandlung an der Außenseite gegen Botite (Botylis cineres), Stammfleckigkeit (Sclerotinie scleroborum), Dosis 100 g/hl, elne bs zwei Behandlungen vor der Blute durchführen
 - Beize der Körbchen: gegen Sclerotinia (Scherotinia scharotorum), Dosis 100-200 g/100 kg korbchen.
 - RAPS: Fleckigkert (Scientifia scientification), Dosis 1-1,5 kg/ha beim beginn der Blüte TABAK: gegen Grauschimmel und Fleckigkeit (Sc*lerchnie spp.*), Dosis 1,5-2 kg/ha nach dem Überschreiten der Verptlanzungskrise.

BLUMEN und ZERPFLANZEN auf dem Feld und im treibhaus

- handlungen ab der Knospenbildung, bis zum Anfang der Blute bei Arten, die gegen Sporentzanheiten ampfindlung, bis zum Anfang der Blute bei Arten, die gegen Gebenstranhein en mehrlichten sind und bei glossligen (Bohyte dimerea). Des is 40 &0 phi und die Bahandlung alle 10-14 Teg wederholen (Bohyte dimerea). Des is 40 &0 phi und die Bahandlung alle 10-14 Teg wederholen. Etterpretwette ungen of isusuchimmel (Bohyte spp.). Fleckligkan (Unicockous abend). Scieroling (Scieroling alle phi Scieroling alle phi Scieroling (Bohyte spp.). Fleckligkan (Unicockous abend). ROSE: gegen Grauschimmel (Botrytis cinerea), Dosis 40-80 g/hl, mindestens drei Be

Amerentano esta pos Sautonesses. Da Produkt wnd ausschliedlich fur die Beise "sluny" verwendet. Die behandehe Sannen und die Reste duffen incht fur die berische und men-schliche Enstung verwendes werden. Fürl die Vennichtung gebesten nicht verwendbater. Sannen müssen die gesetzlichen Normen über grünge oder schädliche Abfalle beachist werden.

JICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

COMPATIBUITAT: Dae Produkt kann mit phytosanitarischen Produkten mit neutraler Reaktion vemischt werden

schen den Behandlungen eingehalten werden. Es müssen auch die Vorsichtsnormen fur giftigere Produkte beachtet werden. Bei Vergiftungen den Arzt über die durchgeführte Mi-AMNERKUNG: Bei Mischungen mit anderen Produkten muß eine langere Ruhezeit zwischung unternehten. PFLANZENGFTIGKETT: Bei Blumen- und Zierpflanzenkultuen, die eine große Vanation von Kulturen und Arten aufweisen, wird empfohlen Muster von kleinen Obeffachen zu behandeln.

Einstellung der Behandlungen:

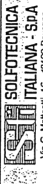
Gurken, Tomaten, Paprikaschoten, Actinidia, Auberginen, Lattich, 14 Tage vor der Emte bei Pfirsisch-, Birnenbaumen, Erdbeeren. Endivle, Bohne, Schnittbohne, Aprikose

21 Tage vor der Emte von Wein, Pflaumen, Kirschen, Sonnenblumen 60 Tage bei Actinidia nach der Emte 45 Tage vor der Rapsernte

Aehtung : nur bei der Landwinschaft zu den üblichen Zwecken und Zeiten verwenden, ie-de andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt, ist für die eventuellen Schäden durch unsachgemäße Handhabung verantwortlich.

VettoInhalt: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1-5-10-25

NICHT LOSE VERKAUFEN



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktions stifts:

S.T.L. Solfotecnica liabana S.p.A., Via Turncelli, 2. Cotignota (RA) Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrierungs ar. xxxx Gesundheitsministerium xx/xx/xx

SEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Facsimile der Etikett mit reduziertem Format laut Art. 16 Absatz 2 D.L. 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50

Procv[®] WG

Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung HYDRODISPERSIVE KÖRNER

Posten Nr.: *

g 100 Produkt enthalten: Zusammensetzung:

92 Relmes Procimidon

Coformulant q.b. a 100

Risikoarten:

Gefährliche Substanz bei Einnahme, inhallerung und Hautkontakt

Vorsichtsmaßnahmen:

Das Produkt geschlossen und außer Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren. Die Packung gut verschlossen außewahren. Bel der Anwendung des Produkts weder rauchen noch essen. Keime andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke und Wasserfaufe verseuchen.

Nicht gegen die Windrichtung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermelden. Nach Anwendung, und bei Verseuchung sorgfältig mit Wasser und Selfe waschen.

Bei Vergiftung den Arzt rufen, der die üblichen Erste Hilfe Maßnahmen ergreift INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT Eln Antigifizentrum konsultieren NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

Kompatibilität: Das Produkt kann mit phytosanitarischen Produkten mit neutraler Reaktion ve-

Awverkung: Bei Mischungen mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit zwischen den Behandlungen eingehalten werden. Es müssen auch die Vorsichtsnormen für gittigere Produkte beachtet werden. Bei Vergiftungen den Arzt über die durchgeführte Mischung unterrichten.

Einstellung der Behandlungen:

Gurken, Tomaten, Paprikaschoten, Actinidia, Auberginen, Lattich, 14 Tage vor der Emte bei Pflrsisch-, Birnenbäumen, Erdbeeren,

21 Tage vor der Emte von Wein, Pflaumen, Kirschen, Sonnenblumen Endivle, Bohne, Schnittbohne, Aprikose

MIT VORSICHT HANDHABEN ACHTUNG:

45 Tage vor der Rapsemte 60 Tage bel Actinidia nach der Emte

Achtung : nur bei der Landwirtschaft zu den üblichen Zwecken und Zeiten verwenden, iede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt, ist für die eventuellen Schäden durch unsachgemäße Handhabung verantwortlich.

NettoInhalt: g 10 - 20 - 50

NICHT LOSE VERKAUFEN



2

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Verpackungsbetrieb:

Registrierungs nr. xxx Gesundheitsministerium xx/xx/xx

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

"ACHTUNG : FÜR DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN BEIBLATT IN DER VER-PACKUNG LESEN'

Facsimile der Etikett mit reduziertem Format laut Art. 16 Absatz 2 D.L. 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50 in wasserlöslicher Verpackung

Procv[®] WG

Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

MIT VORSICHT HANDHABEN ACHTUNG:

8 g 100 Produkt enthalten: Reimes Procimidon

Zusammensetzung

Posten Nr.: *

Coformulant q.b. a 100

Risikoarten:

Sutahriiche Substanz bei Einnahme, inhallerung und Hautkontakt

Das Produkt geschlossen und außer Reichweite von Kindem und Vorsichtsmaßnahmen:

andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke und Wasserfäufe verseuchen. Haustieren aufbewahren. Die Packung gut verschlossen aufbewahren. Bel der Anwendung des Produkts weder rauchen noch essen. Keime Vicht gegen die Windrichtung verwenden.

Vach Anwendung, und bei Verseuchung sorgfältig mit Wasser und Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Seife waschen.

Bel Vergiftung den Arzt rufen, der die üblichen Erste Hilfe Maßnahmen INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT Ein Antigifizentrum konsuttleren Argreift

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITĂT: Das Produkt kann mit phytosanitarischen Produkten mit neutraler Reaktion vemischt werderf.

Amnerkung: Bei Mischungen mit anderen Produkten muß eine länge re Ruhezeit zwischen den Behandlungen eingehalten werden. Es müssen auch die Vorsichtsnormen für giftigere Produkte beachtet werden. Bei Vergiftungen den Arzt über die durchgeführte Mischung unter-

Einstellung der Behandlungen:

Gurken, Tornaten, Paprikaschoten, Actinidia, Auberginen, Lattich, 14 Tage vor der Emte bel Pfirsisch-, Bimenbäumen, Erdbeeren, Endivle, Bohne, Schnittbohne, Aprikose

21 Tage vor der Ernte von Wein, Pflaumen, Kirschen, Sonnenblumen

45 Tage vor der Rapsernte 60 Tage bel Actinidia nach der Emte

Produkt benutzt, let für die eventuellen Schäden durch unsachgemäße Handhabung verantwortlich. Achtung: nur bei der Landwirtschaft zu den üblichen Zwecken und Zeiten verwenden, lede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das

Nettoinhalt: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

NICHT LOSE VERKAUFEN

SOLFOTECNICA ITALIANA - SPA P

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Verpackungsbetrleb

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrierungs nr. xxx Gesundheltsministerium xx/xx/xx

GEMÄSS DEN GÖLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

"ACHTUNG: FÜR DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN BEIBLATT IN DER VERPACKUNG LESEN"

WASSERLÖSLICHE BEUTEL: Besondere Amnerkungen



Die Beutel nie mit nassen Handen/ Handschuhen berühren

Faß gld reinigen und zu 1/3 mt Wasser füllen, das Rühwerk ausgeschaftet

In das Faß die notwendige Anzahl geschlossener vassenfolicher Beutel eingeben und einge Minuten ruhen fassen

Das Rührwerk einschalten : nach einigen Minuten ist die Aufüsung komplett



Das Faß mit Wasser und eventuellen anderen Mischungsprodukten

Wenn nicht alle Beutel benutzt werden verpackung gut verschließen. AGERUNG::

Etikette / Beiblatt

Procv[®] WG

Funglaid mit vorbeugender und behandeinder Wirkung HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

Posten Nr.:

Zusammensetzung: 100 Produkt enthalten:

Coformulant q b a 100 Reimes Procimidon

Bai Jahran mit normalam Infaktionadruck and zwel Bahandlungen aueraichand, die erate vor dem Schließen der Traube und die zwelz bei der Tonung. Bak Fallen von besonderer Anfalligkeit gegen Spoenkrankheit (Pinck, Tocal, Merdc, Rhealing, Verdicchlo, Schlava, Bančers, Mockato bianco) auch am Ende der Blüte behandeln.

ACHTUNG:

MIT VORSICHT

HANDHABEN

ODACHE

GURKE: Fruchtfleckigkeit (Bobytis oinerse, Scientinia scientiorum) Dosis 100-150 g/hl auf den außeren Tell auftragen. Die Behandlung alle 10-14 Tage ab der Tönung der er-LATTICH, EXONE: gegen Grauschimmal (Bobytis cinerae) und Varfiecken des Wurzel-heites (Sciendia spp.), bandelin mit einer Dosis von 1,52 kgm. nach dem Ende der Vergifazungskrise. Die Behandlung kann alle 10-12 Tage wiedenholt werden. Bei nicht verpflazungskrise. Den Behandlung wann die Jahreazel besonden regnerisch ist. Es wird empfohlen mit Produkten mit unterschiedlichem Wirksamkeitzmechennung sbzuwerchein. Nicht mehr als zwei Behandlungen por Jahreazels durchlüfhen. Das Produkt geschlossen und außer Reichwerte von Kindem und Hausbeien außbewahnen. Der Packung gur verschlossen außbewahnen Der Packung gur verschlossen und bewahnen. Bel der Anwendung des Produkts weder rauchen noch eseen. Keime andere Kulturen, Lebenamital, Gestanke und Wassenfaufe versenchen. Micht gegen de Wünderkhung verwenden. Micht gegen de Wünderkhung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kikadung vermeiden. Nach Anwendung, und bei Verseuchung sooglahig mit Wassen und Sede waschen. Sefahrliche Substanz bei Einnahme, Inhalierung und Hautkontakt

Vorsichtsmaßnahmen:

Risikoarten:

TOWATE: gegen Grauschimmel (Scierotinia fuckeiiana), Dosis 80-100 g/hl, wobel die Behandlung alle 15 Tage ab der Blüte durchgeführt werden soll. sten Früchte wiederholen.

(Scientinia sciendiaum) wobel and die Auflaneate eine Doals von 80-100 g/hl aufge-tragen wird und die Behandings alle 1011. Alge wiedenbich wird ab der Tohung der er-stan Früste. Es wird empfohlen mit Produkten mit unterahledlichem Wirksamkelt-smechanismus abzuwednahi. Bei den Papthaschoten nicht neht als diel Behahndlungen pro Jahreszeit durchführen, bel den Auberginen nicht mehr als eine Behandlung pro Jahreszeit. PAPRIKASCHOTE, AUBERGINE: gegen Grauschimmel (Bobytis cinema), Scierotinia

Boake, ScaatTacket: Botris (Bolytis cineea), Sclerotinis (Sckerotinis scherotorum), and die Außennethe sine Doris von 100-150 pM aufragen, die Behandlung alle 10-14 Tage als der Toning des entseh Frichtie wiedenholen.

Procy® WG ist ein Fungitid mit vorbeugender und behandeinder Wirkung gegen Grau-schimmel, Sciendonia und anderen Krankheitan bei Sporenpflanten, die die eitbaten Kultu-ren und Zeipflanten angeriefen.

DOSIS UND ANWENDUNGSMODALITATEN

Bei Vergiftung den Arzt rufen, der die üblichen Erste Hilfe Maßnahmen ergreift

Ela Antigifzestrum konsultieren **EIGENSCHAFTEN**

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

KNOBLAUCH gegen Botrite (Bobytis spp.), Weitkleckigkeit der Knolle (Sclerotium cepi-

Knollenbehandlung: 30 g/100 kg Knollen
 Behandlung auf der Aufbeneue. Dosis 100-150 g/hl beim ensten Auftreten der
 Symptome und bis zum verlen Blatt.

Symptome und bis zum verlen Blatt.

ZWIEBEL gegen Botrite (Botrytis spp.):

Samenbehandlung 100 g/100 kg Samen Behandlung an det Authoraelle Doels 100-150 gibl beim ensten Auftreten der Symptome bis zum vierfan Bistl, Austüstung mit nledigem Volumen.

ÖLFFLANZEN

Bet Verlieckung der Blumen. zwei oder drei Behandlungen im Zeitraum zwischen dem Auftreten der Blutenknospen und der vollen Blute mit der Dosis 150-200 g/hl Verfleckung der Früchte: mit einer Dosis von 100-150 g/hl wahrend der Reifung, der Früchte intervenieren.

PFIRSICI+, APRIKOSE, PFLAUMEN UND KIRSCHBAUM gegen Braunverflecung (Moniha

fuctgene) von Bluten und Früchten

durchführen

OBSTKULTUREN

Behandlung an der Außenseite gegen Bokrite (Botytis cinerae), Stammfleckigkeit (Scierotnie scierotiorum), Dosis 100 g/hl, elne bs zwei Behandlungen vor der Blute durchführen SOFNENBLUME

Beize der Körbchen: gegen Sclerotinia (Sclerotinia scherotiorum), Dosis 100-200 o/100 kg korbchen.

RAP3: Fleckigkeit (Scierotinia scierotiorum), Dosia 1-1,5 kg/ha beim beginn der Biöte. IABAK: pegen Grauschimmel und Flecklykeit (Scherbinie spp.), Dosis 1,5-2 kg/ha nach dem Überschreiten der Verpflanzungskrise.

BLUMEN und ZERPFLANZEN auf dem Feld und im treibhaus

Bitwebuki gegen Braunflockigkeit (Stemphylium vasicarium) mit einer Docia von 100-156 p/h ab dem Ende der Bitke, alle 7-10 Tege laut Infektonperioden Inferveinen. De Bosten können halbisit venden wenn das Produkt mit Präparisen auf der Basis von Tiram oder Mancozeb vermischt wird wobel die Ruhazeit zwischen den Behandlungen

ENDBEERE: gegen Grauschimmel (Schrolmie luckeliana), Dosts 80-100 gftl In den

entsprechend verlängert werden muß.

Wenn 10-20 % der Blüten geoffnet sind

Die Pflanzen müssen gut gegossen werden

Berm Verbluhen

Verfleckung der Blüten: Im Zeitraum zwischen dem Airftreten der Blütenknospen und der vollen Blüte intervernieren mit einer Dosis von 150-200 g/hl.

Beim Kirschbaum nicht mehr als drei Behandlungen pro Jahr durcfüren

MANDELBAUM gegen (Monile fructigene)

ROSE: gogen Grauchhmnel (Bobylis cineme). Dosis 40-80 phl, mindestens drei Behandlungen ab der Knospenbildung, bis zum Antang der Büte bei Arten, die gegen Sporenkranheinen empfundliche sind und bei golnstigen Umwettbedingungen. Gerbert, Genseine, Chrystantheme, Nelke, gegen Grauchhmnel (Bobylis cineme), Dosis 40-80 phl und die Behandlung alle 10-14 Tage wiederholen.

Zienpflwzzw gogen Grauschimmel (Bobytis app), Fleckigkait (Rhizockorie solen), Scierotinia (Scierotinia app), 4g/qm Flache in S-10 Liter Wasser nach der Verpflan-

Absentinuar plus pre Baserfattzz: Das Produkt wird ausschledüch für die Beise "aluny" verwendet. Die Behändelnen Samen und den Resta duffen incht für die Beische und menschliche Einstume und menschliche Einstume verwendet werden. Für die Vernichtung gebesträt nicht verwendbase insten müssen die gesetzlichen Normen über grübge oder schädliche Abfalle beachtet werden.

VICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBLITAT: Das Produkt kann mit phytocanitarischen Produkten mit neutraler Realdion vemischt werden.

WEINPFLANZE: gagen Grauschimmel (Bobytis cineral), Dosis 80-150 g/hl, Behandlung

- Vor dem Schließen der Blütentraube

in den folgenden Perioden:

- Ende der Blüte

drei Wochen vor der Emte

AANIERKUNG I Bel Mischungen mit anderen Produkten muß eine langere Ruhazeit zwigoben den Behandlungen eingehalten werden. Es müssen auch die Vorsichtanomen für
gittgere Produkta beachtet werden. Bel Vergiftungen den Arzt über die durchgeführe Misschung muhartchen.

PPLANZENGETIGKET: Bel Blumen- und Ziepflanzenkultuen, die eine große Varlabon von Krützen und Arten aufweisen, wird empfohlen Muster von Kleinen Obelfachen zu be-handeln.

Einstellung der Behandlungen:

Gurken, Tomaten, Paprikaschoten, Actinidia, Auberginen, Lattich, 14 Tage vor der Emte bei Pfirsisch-, Bimenbäumen, Erdbeeren, Endivie, Bohne, Schnittbohne, Aprikose

21 Tage vor der Ernte von Wein, Pflaumen, Kirschen, Sonnenblumen 45 Tage vor der Rapsemte

60 Tage bel Actinidia nach der Emte

Ashking : nur bei der Landwirtschaft zu den üblichen Zwecken und Zeiten verwenden, ie-de andere Verwendung ist gestänflich. Wer des Produkt benutzt, ist für die eventuellen Schäden durch unsektigenstäe Handsbung verentwordich.

NettoInhalt: (slehe Etikette unten)

NICHT LOSE VERKAUFEN



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. Softoecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotgnota (RA) Verpaskungsbetrieb: S.T.I. - Softoecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Produktionsstifts:

Registrierungs ar. xxxx Gesundheltsministerium xx/xx/xx

GEMÄSS DEN GÖLTIGEN NORMEN ENTSORGEN WASSERLÖSLICHE BEUTEL: Besondere Amnerkungen



nassen Händen/ Handschuhen berühren. Die Beutel nie mit

Verpackung gut verschließen wenn nicht alle Beutel benutzt werden.

Faß glit reinigen und zu 1/3 mit Wasser füllen,

das Rührwerk ausgeschaltet lassen.

geschlossener wasserlöslicher Beutel eingeben und einige Minuten

notwendige Anzahl

ruhen lessen

4 Das Rühmerk einschaften: nach einigen

Aufüsung komplett Minuten ist die

Das Faß mit Wasser und eventuellen Inderen

© Eingetragenes Warenzeichen S.T.1 - Solfotecnica Italiana S p A

8 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) - 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g) kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g)

NUSS. gegen Braunverfleckung (Monilia fructigena) mit einer Dosis von 75-100 g/hl

ACTENDA: papen Graucchimme I (Boths cineway) und Scierctinia (Scierctinia spp.)

- Bahandungen von Ernie. Dozis 75-100 ghl am Ende der Blüsk-Anfang Abhalen der Blüsnibtater und eventuall vori der Einte.

- Schodt zert der Ernie: Duczbhandungen und Immerstion wobel eine Suspeneion von 0,012 % (12 ghl) verwendet wird.

— 146 —

De im folgenden aufgeführten Dosen beziehen sich auf die Anwendung von normalen Wassemmenger (20 Nhai Bir Apfel - und Sandinncht, 10 Nhai Bir Wenigharzen und 6-8 Nhai für Gatserfuturen). Solllen jedoch Behandlungen mit reduzirken Mengen durchgetührt werden so müssen die Dosen so angepasst werden, daß die Produktmenge proHaktus konstant gehalten wird, die man bei Behandlungen mit normalen Mengen nehmen wurde.

Druckfacsimile für die wasserlösliche Monodosis

Procy® WG

Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Wirkung HYDRODISPERSIVE KÖRNER IN WASSERLÖSLICHEN BEUTELN

Zusammensetzung:

g 100 Produkt enthalten: Reimes Procimidon g 50 Coformulant q.b. a 100 ACHTUNG: MIT VORSICHT HANDHABEN

Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrierungsnummer. Gesundheitsministerium vom

Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Nettogewicht: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Anmerkung: Die auf der Außenseite der Verpackung angegebenen Anweisungen aufmerksam lesen

NICHT AUSSERHALB DER VERPACKUNG VERKAUFEN ODER AUFBEWAHREN IN WASSER LÖSEN OHNE BEUTEL ZU ZERREISSEN

Die Druckdimensionen des wasserlöclichen Films sind die folgenden :

Wasserlösliche Monodosis zu g 10 - 20 - 50 (mm 60×60)

Wasserlösliche Monodosis zu g 100 (mm 75 x 75)

Wasserlösliche Monodosis zu g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Captano 80 W

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI



Composizione:

q 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 3 80 di Captano puro



NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per Ingestione Frasl dl Rischio: Irritante per qli occhi

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibilità di effetti Irreversibili

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso Consigli di Prudenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare Il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti



Via G. Matteottl, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 Officina di Confezionamento: Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Pian d'Asso

Forrenier (SI)

Ministero della Sanità del Registrazione n. Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

diocircolatorio (ipotensione, clanosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con stroesofagel, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato car-Sintoml: Irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti)con fotosensibl-Irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinu-Izzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestinale (bruciori garia, urobilinogeno nelle urine).

Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

(Pythium spp., Phytophtora spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, mandato contro la ticchiolatura (Venturia inaequalis e pirina) e diversi mar-I CAPTANO 80 WG è un fungicida ad attività preventiva e curativa raccoclumi delle pomacee (Gloeosponum, marclume bruno dei frutti) nei trattamenti in pre-raccolta di melo e pero e nella concia delle sementi, nel confronti delle crittogame che attaccano le plantule nei primi stadi di crescita

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Dosi g/Ha	1875 - 2400
l li/g	125 - 160
Volume d'acqua	1500 litri
Awersità	Ticchiolatura, Gloeosporium, Marclume bruno del frutti
Coltura	melo, pero

dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire Vel trattamento curativo, è bene intervenire entro 24 - 36 ore dall'Inizio delle piogge infettanti. Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pornpe a volurne normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA : versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versate gradualmente questa polliglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetuta-

CONCIA DELLE SEMENTI :

	Sementi di	Awersita	Dosi
			g/100 kg dl seme
	mals	morla e avvizzimento del germinelli	55.70
		(Pythium spp., Diplodia spp.);	
		marciumi delle plantine	
_		(Pythium spp., Diplodia spp., Ma-	
		crophomina phaseolina, ecc.)	
	sorgo	moria e avvizzimento del germinelli	145 - 180
		(Pythium spp., Diplodla spp.);	
_		marciumi delle plantine	
_		(Pythium spp., Diplodia spp., ecc.)	
	cavolo e cavolflore marciumi	marciuml	45.70
_	cocomero e melo-	Pythium e Phytophtora spp.	100 - 150
	ē		
_		Pythium e Phytophtora spp.	180 - 270
	: :	Pythium e Phytophtora spp.	80-120
	altre ortkole	Pythium e Phytophtora spp.	80-180
			in funzione delle
			dimensioni del se-

mente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura. 100 kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata diretta-AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere deprodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1 - 1,5 litri per ogni

Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osstinati all'alimentazione umana e dei bestiame.

servate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini (pottiglia bordolese, polisolfuri, COMPATIBILITA'

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuecc.), con oli e con gli zolfi. zione di oli e zolfi.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il Intossicazione, Informare II medico della miscelazione compluta

FITOTOSSICITA'

prodotto può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia

Avvertenze:

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto. indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil Chi impiega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da uso usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta / Foglietto illustrativo

me da frattare

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Captano 80 WG

Composizione: g 100 di prodotto contengono: g 80 di Captano puro Coformulant q b. a 100



NOCIVO

Frasi di Rischlo:

Nocivo a contato con la pella e per ingestiona Infanta per gli occivi Possibilità di effetti irrevestibili Pub provocara sensibilizzazione per contatto con la pella

Consigli di Prudenza:

Conservate i recipient ben chiuso Conservate from data portiza dei bambini Conservate i recipient ben chiuso Conservate oliterato da silmenti or mangimi e da bevande Non mangiate nel bete, nel fumate durante Timpiego Eviate i concitato con gli occhi e cono ita pelle reas di concitato con gli occhi e cono ita pelle asso di contata con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico con acque e consultare il medico li caso di malessare consultare il medico (se possibile, mostrarigi Falcchetta)

SOLFOTECNICA TI ITALIANA: SDA

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Codgnola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: intante per le mucose (congiuntorit, mol aimqiu) con fobsensibilizzazione e resistanza a letrapai, infrascoro gastionidatoria (bucono gastiosedogos), anosessa, vormio, dianta); inferessamento dell'apparato catdocircolatorio (podensione, cianosi, artima), inferessamento del S.N.C. con untabilità o depressione; possibili anemia e nefropata (emabura, proteinira, urobilinogeno nelle unna).

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

| prodotto non # macibile con prodotti alcalini (politglia bordolese, polisolfuri, ecc.), oli etdili COMPATIBILITA'

. a sua applicazione deve inspettare un tempo di tre sottimane dalla distribuzione di oli carenza più lungo. Devono essere inoltre ossenzate le norme precauzionali prescritte per l'prodotti più lussici. Cadona si verificassero casi di inbassicazione, informare il medico della miscelazione computa. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di zoffi.

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attanziona: da Impiegare asclusivamente in agricottura nalle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Coli Impiega el Indodito è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle pradatte istuzioni è condizione essenziale per essicurare l'efficacia del bettamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Etichetta / Foglietto illustrativo

Captano 80 WG

SRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida organico ad azione preventiva e curativa

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Coformulant q.b. a 100 g 60 di Captano puro

Nocivo a contatto con la pelle e Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi per ingestione

NOCIVO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori dalla portata dei bembini Consigil di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantementa con acqua e consultare il medico

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

SOLFOTECNICA ITALIANA - SP.A

Via G. Matteottl, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenleri (SI) Officina di Confezionamento

Torgo

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: (ved! fondo etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

operare contro vento Norme Precauzionali: ě

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

colatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobili-Sintomi : irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti)con fotosensibilizesofagel, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocirzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastro-INFORMAZIONI PER IL MEDICO Terapla: sintomatica. nogeno nelle urine)

Consultare un Centro Antiveleni

i prodotto non è misolbile con prodotti alcalini (politiglia bordolase, polisolfuri, COMPATIBILITA dalla distribuzione di oli e zolfi. II CAPTANO 80 WG & un fungicida ad attività preventiva e curativa reccomenpre-raccotta di meio e pero e nella concia delle sementi, nei confronti delle crittogame che attaccano le plantule nei primi stadi di crescita (Pythium spp. delle pomacee (Gloeosportum, marclume bruno del frutti) nel trattamenti in dato contro la ticchiolatura (*Venturia inaequalis e pirina*) e diversi marciumi

riodo di carenza più lungo. Devono essera inottre osservato le norme precau-zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos-sicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il peaco.), oil e zoiff. La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico su sicune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dai trattamento, indossare Conservare la confezione di prodotto in luogo fresco e asciutto.

Avvertenze:

1875 - 2400

125 - 160

1500日

Marciume bruno Gloeosporium, Ticchiolatura, Awersità

melo, pero

Ha

4

800

Volume d'acqua

Coltura

POMACEE:

Phytophtora spp., Diplodia spp., Macrophornina phaseolina, ecc.)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento. indument protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. 7

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di ca-

Sospendere I trattamenti 16 giorni prima della raccolta

bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Isbuzioni è condizione essenziale per assicurare l'effiusi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsa-Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-mali.

> PREPARAZIONE DELLA MISCELA : versare la dose di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versate gradualmente

questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripotutamente.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Sementi di

mais

(somministrando cloè un minore quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire per unità

Qualora si effettuassero trattamenti con pompe a volume ridotto

di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con

pompe a volume normale.

Nei trattamento curativo, è bene intervenire entro 24 - 36 ore dall'inizio delle

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Dosi /100 kg di seme

noria e avvizzimento dei germi-

Awersith

(Pythlum spp., Diplodla spp.);

marclumi delle plantine

SACCHETTI DROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

An bocare mai yand bognet : sioni del seme da trattain funzione delle dimen-Pythlum e Phytophions spe. 100 - 150 Pythlum e Phytophions spe. Pythium e Phytophtora sep. 150 - 270 Pythium e Phytophtora sep. 60 - 120 45 - 180 60 - 180 (Pythlum spp., Diplodia spp., ecc.) Macrophomina phaseolina, ecc.) moria e awizzimento del germi-(Pythlum spp., Diplodla spp.); (Pythlum spp., Diplodla spp.,

marclumi delle plantine

facque becando emo factatore ompita por 1/3

I necessario numero di saccheti ciocolu bili chiusi e

Laccare a riposo per qualche minuto

ntodure neta botte

Le non si udizzano luti i saochetti idiudere bene la confezione

STOCCADOD:



4 nel pro diquelche menulo si completa la solubizzazione cionara fagicidora

Completes Inengeneral delahyterm acqua ed eventual altri prodott da

conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere desti-

mente alla semente da trattare o spruzzata tramite apposita apparecchiatura. nati all'alimentaziono umana o del bostiamo. Per la distruziono dello sementi

Il prodotto va stemperato in una quantità di acqua pari a 1 - 1,5 litri per ogni 100 kg di semente e la miscela così ottenuta può essere mescolata diretta-

fagiolo e pisello Pythium e Phytophtora spp. aftre orticole Pythium e Phytophtora spp.

cavolo e cavoltiore cocomero e melone spinacio Pythium e Phytophtora spp.

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) - 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g) ; kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa GRAMALI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 80 di Captano puro Coformulant q b a 100

١



Vocivo a contatto con la pelle e per ingestione mitante per gli occhi rasi di Rischilo:

Possibilità di effetti ineversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuon dalla portata dei bambini Conservare il recipiente ben chiuso Consigli di Prudenza:

Conservare lontaño da alimento o mangimi e da bevende Non mangiare, né bere, né fumare durante fimpiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

n caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotocnica Italiana S.p.A., Vla Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o cora d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi i infanta per le mucose (congiuntiviti, rinofaringtit) con fotosenzibilizzazione e resistenza a ferapa, irritazione gattomitestinale (birciori gastromizdagei, anoiessia, vomito, diarrea); indesessamento dell'apparato cardiocircolatoro (footensione, cianosi, antima), indesessamento del S.N.C. con rintabilità o depiessone, possibili anemia e neficipata (ematura, proteinura, urobilinogeno nelle urine). Ferapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il produtto non è miscibile con prodotti alcalini (polinglia bordolese, polisolfuri, ecc.), oh COMPATIBILITA'

La sua applicazione deve nspettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli carenza più lungo. Davono essere inotte ossenzate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più lussici. Custona ai verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computu. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

Sospendere I trattamenti 15 giorni prima della raccolta

Attentione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentit; ogni attro uso è percoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuall danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del rettenyento e per evitare denni alle piente, elle persone ed egil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



di sacchetti Idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto Assicurate la completa pulizia della botte e nempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore ntrodure nella botte necessario numero



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la sclubilizzazione



Completare il nempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO:

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Captano 80 WG

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

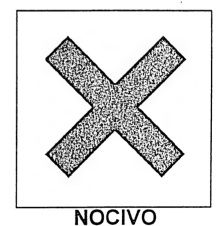
g 100 di prodotto contengono:

g 80 di Captano puro Coformulanti g.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del



Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60×60)

monodose idrosolubile da g 100 $(mm 75 \times 75)$

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Etikette/Beiblatt

Captano 80 WG

Organisches Fungizid mit vorbeugender und behandeinder Funktion HYDRODISPERSIVE KORNEER

Posten Nr.

g 100 Produkt enthalten: Zusaminensetzung: g 80 reines Captan

Coformulant q.b. a 100 Risikoarten:

Kann Reizungen bei Hautkontakt hervorrufen Giftig bei Hautkontakt und bei Einnahme Möglichkeit irreversibiler Effekte Vorsichtsratschillge: Reizt die Augen

GIFTIG

Außer der Reichweite von Kindem aufbewehren
Den Behälter gut verschlossen aufbewehren
Von Lebenschitzlein, Futher und Gebfahken getrennt aufbewahren.
Von Lebenschitzlein, Futher und Gebfahken getrennt aufbewahren.
Bei der Verwendung nicht essen, tinken oder rauchen
Augen-und Hautbonitakt vermeiden.
Bei Augenhoniakt sofort mit reichlich Wasser spülen und den Arzt konsultieren.
Echutzbiekiung und geeignete Handschuhe tragen.
Bei Unwohlesim den Arzt konsultieren (ihm nach Möglichkeit die Eukerte zeipen)



S.T.I. - Solfotecnice Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricalli, 2 - Cotignola (RA) Verpackungsstätte: Produktionsstätte:

DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN NettoInhalt: : g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrienummer xxxx Gesundheltsministerium vom xxxx,

Vorsichtsnormen:

Keine anderen Kulturen, Lebensmittel oder Wasserläufe verseuchen Nicht gegen den Wind halten

des Kreistaufsystems (niedriger Blutdruck, Clanose, Arrhythmile), Z.N.S. Störungen mit Gereiztheit oder Depression; möglich Anemie und Nierenleiden (Magen - Speiseröhrenreizungen, Anorexie, Erbrechen, Durchfall); Störungen Symptome:schleimhautreizend (Bindehautentzündungen, Rhinopharyngitis) Photosensibilisierung und Therapieresistenz; gastrointestinale Reizung INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT (Bluthamen, Proteinurie, Urobilinogen Im Urin) Theraple: symptomatisch

Antigittzentnun konsuttleren

3...

EIGENSCHAFTEN

Wirkung, es wird empfohlen bei Braunfleckigkeit (Venturfa Inaequalls und plrina) und einige Fäulnisarten der Apfel (G*loeosportum,* braune Fäulnis der Früchte) bei den Behandlungen vor der Ernte von Apfel und Birne und beim Beizen der Saat, bel Sporenpflanzen, die die Pflânzchen in den ersten Wa-chstummsstadien angreifen (Pythium spp., Phytophtora spp., Diplodia spp., CAPTANO 80 WG ist ein Fungizid mit vorbeugender und behandender Macrophomina phaseolina, etc.)

Brühe, Polysulfide etc), Öle und Schwefel. Seine Anwendung muß eine Zeit

Das Produkt ist nicht mit alkalischen Produkten mischbar (bordolesische

KOMPATIBILITÄT

VICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

werden. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, den Arzt über die vorgenommene

Mischung Informieren.

vorgeschriebenen Vorsichtsmaßnahmen für giftigere Produkte eingehalten

Anmerkung: Bel Mischung mit anderen Produkten muß eine längere

Ruheperiode eingehalten werden. Es müssen darüberhinaus die

von drei Wochen von der Verteilung von Öl und Schwefel einhalten.

ANWENDUNG UND DOSIS

APFEL:					Mischung Informieren.
Kuffur	Krankhalt	Krankhelt Wasservolumen		Dosis	PFLANZENGIFTICKEIT
			F.	g/hl g/Ha	Das Froduk, kann ber emigen Apieration grug sein (busik delicious, veinesap.) Stavman Benetta eus Kanadal und bei einfoan Rinenarien (Rutive d'Aniou
Apfel, Bime		15001	125 - 160	1875 - 2400	Entire Cialgoau, Contessa di Parigi. Trionfo di Vienna), daher wird von einer Behandlung abgeraten.
	Braunfleckigkeit der Früchte				Anmerkungen: — Die Docknos as friedem und trockenem Od aufhausbran
Bei der Behan	dlung 24-36 Stund	Bei der Behandlung 24-36 Standen vor dem Beginn der Infizierenden Regen	der infizie	renden Regen	Bellandwirtschaftlichen Bearbeitungen innerhalb von 46 Stunden ab der
Intervenieren.					Behandlung geeignete Schutzkleidung anziehen und Hautkontakt

Intervenleren. Sollten die Behandlungen mit Pumpen mit reduziertem Volumen durchgeführt werden (das heißt es wird eine geringere Wassermenge pro Hektoriter zuge-führt) werden die Dosen für Hektoliter proportional erhöht um pro Obeflächeneinheit die gleiche Produktmenge zu verteilen, die durch Pumpen mit norme lem Volumen verteilt worden wäre.

schütten, mischen bis eine flüssige und homogene Paste erhalten wird, die Brühe allmählich in die notwendige Wassermenge gießen und wiederholt VORBEREITUNG DER MISCHUNG: die Produktdosis in wenig Wasser schütteln.

SAATBEIZEN:

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN NICHT LOSE VERKAUFEN

2ersonen und Tiere zu vermeiden.

benutzten; Jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist verantwortlich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Wirkzamkeit der Behandlung und um Schäden an Pflanzen,

für eventuelle Schäden durch unangemessenen Gebrauch des Produktes

Achtung: nur bel der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Gebrauch

Die Behandlungen 15 Tage vor der Ernte einstellen

Die Tiere erst nach Ende der Ruhezeit auf die Welde bringen.

Nicht vor 24 Stunden in die behandelten Zonen gehen.

vermeiden.

Samon	Krankheit	Dosis
		g/100 kg Samen
Mais	Absterben und Verwelken der	55 - 70
	Kelme (Pythlum spp., Diplodia	
	spp.); Faule der Pflanzchen	
	(Pythlum spp., Diplodla spp.,	
	Macrophomina phasoolina, etc.)	
Hirse	Absterben und Verwelken der	145 - 180
	Kelme (Pythlum spp., Diplodla	
	8pp.); Fäule der Pflänzchen	
	(Pythlum app., Diplodia spp., etc.)	
Kohl und	Faule	45 - 70
Blumenkohl		
Melone und	Pythlum e Phytophtora spp.	100 - 150
Wassermelone		
Spinat	Pythlum e Phytophtora app.	180 - 270
Bohne und Erbse	Pythium e Phytophtora spp.	80 - 120
anders Gemüse	Pythium e Phytophtora spp.	60 - 180
		le nach Größe

Das Produkt wird in Wasser zu 1:1,5 Liter pro 100 kg Saat aufgelöst und die so erhaltene Mischung kann direkt mit der zu behandelnden Saat vermischt werden oder durch ein geelgnetes Gerät gesprüht werden.

ĺ

ANNERKUNG: Die behandelten Samen oder Reste der Saat sind nicht für die menschikhe oder Berische Emährung vorgesehen. Für die Verteilung der gebeizten nicht wiederverwendbaren Saat müssen die güttigen Normen für gittige oder schädliche Abfälle beschtet werden.

Facsimile des Beiblatts, reduzierte Dimension laut Art. 14 Absatz 2 des Gesetzesdekrets 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50

Captano 80 WG

Organisches Fungizid mit vorbeugender und behandeinder Funktion HYDRODISPERSIVE KORNEER

Posten Nr.

g 100 Produkt enthalten: Zusaminensetzung: 3 80 reines Captan

Coformulant q.b. a 100

GIFIG

Giftig bei Hautkontakt und bei Einnahme

Kann Reizungen bei Hautkontakt hervorrufen Wöglichkeit irreversibiler Effekte

Außer der Reichweite von Kindem aufbewahren Vorsichtsratschläge:

Von Lebensmitteln, Futter und Getränken getrennt aufbewahren Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen Den Behälter gut verschlossen aufbewahren Augen- und Hautkontakt vermeiden

SOLFOTECNICA TALIANA SDA (eigen)

Schutzkeidung und geeignete Mandschuhe tragen Bei Unwohlseim den Arzt konsultieren (ihm nach Möglichkait die Etikette

Bei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen und den Arzt

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna P

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cottgnola (RA) Verpackungsstätte: Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrienummer xxx Gesundheitsministerium vom xxx

Nettolnhalt : g 10 - 20 - 50

DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

Vorsichtsnormen:

Nicht gegen den Wind halten Keine anderen Kulturen, Lebensmittel oder Wasserläufe verseuchen

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

gastrointeatinale Relzung (Magen - Speiseröhrenrelzungen, Anorexòe, Erbrechen, Durchfall); Störungen des Kreislaufsystems (nledriger Blutdruck, Clanoee, Arrhythmie), Z.N.S. Störungen mit Gereitzheit oder Grenselson; möglich Anemie und Nierenleiden (Bluthamen, Proteinurie, Urobilinogen im Urin) Rhinopharyngids) mit Photosensibilisierung und Therapleresistenz; Symptome;schleimhautreizend (Bindehautentzündungen,

Theraple: symptomatisch

Antigiftzentnun konsuttleren

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

Ruheperiode eingehalten werden. Es müssen darüberhinaus die vorgeschriebenen Voralchtsmaßnahmen für giftigere Produkte eingehalten werden. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, den Arzt über die vorgenommene Das Produkt ist nicht mit alkaliechen Produkten mischbar (bordolesische Brühe, Polysulfide etc), Öle und Schwefel. Seine Anwendung muß eine Zeit Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere von drei Wochen von der Verteilung von Öl und Schwefel einhalten. KOMPATIBILITÄT Mischung Informieren.

Die Behandlungen 16 Tage vor der Ernte einstellen

Gebrauch benutzten; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das wesentliche Bedingung für die Wirkzamkeit der Behandlung und um Schäden an Pfanzen, Personen und Tiere zu vermeiden. Produkt benutzt ist für eventuelle Schäden durch unangemessenen verantwordich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die Achtung : nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Gebrauch des Produktes

NICHT LOSE VERKAUFEN

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

"ACHTUNG : WAS DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN BETRIFF, SIEHE BEIBLATT IN DER PACKUNG"

Etikette/Beiblatt

Captano 80 WG

Wirkung, as wird ampfahlan bei Braunfleckigkeit (Vanturia Inaequalls und piri-

CAPTANO 80 WG ist ein Fungizid mit vorbeugender und behandender

na) und einige Fäulnisarten der Äpfel (Gloeosportum, braune Fäulnis der

Früchte) bei den Behandlungen vor der Ernte von Apfel und Birne und beim Beizen der Saat, bei Sporenpflanzen, die die Pflânzchen in den ersten Wa-

chstummsstadien engreifen (Pythlum spp., Phytophtora spp., Diplodia spp.

Macrophomina phaseolina, etc.)

ANWENDUNG UND DOSIS

Organisches Fungizid mit vorbeugander und behandeinder Funktion HYDRODISPERSIVE KORNEER IN WASSERLOSLICHEN BEUTELN

Posten Nr.

g 100 Produkt enthalten: Zusaminensetzung:

Coformulant q.b. a 100 g 80 reines Captan

Giftig bei Hautkontakt und bei Elnnahme Woglichkeit Irreversibiler Effekte Reizt die Augen Risikoarten:

Kann Relzungen bei Hautkontakt hervorrufen

GIFTIG

Außer der Reichweite von Kindem aufbewahren Vorsichtsratschläge:

Von Lebensmitteln, Futter und Getränken getrennt aufbewahren. Bei der Verwendung nicht eesen, trinken oder rauchen Den Behälter gut verschlossen aufbewahren Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Dei Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen und den Arzt konsultieren. Schutzkleidung und geeignete Handschuhe Imgen. Bei Unwohlseim den Arzt konsultieren (ihm nach Möglichkeit die Etikette zei-gen)



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktions stätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfobscnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenleri (SI) /erpackungsstätte: '

Vettoinhalt: (slehe unten auf der Etikette)

Registrienummer xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx

/orskhtsnormen:

DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

Symptome:schleimhautreizend (Bindehautentzündungen, Rhinopharyngitis) Ceine anderen Kulturen, Lebensmittel oder Wasserläufe versouchen INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT Vicht gegen den Wind halten

des Kreislaufsystems (niedriger Blutdruck, Clances, Arrhythmie), Z.N.S. Störungen mit Gereittheit oder Depression; möglich Anemie und Nierenleiden [Nagen - Speisorchrenreizungen, Ancrexie, Erbrechen, Durchfall); Störungen mit Photosenslblisierung und Therapieresistenz; gastrointestinale Reizung (Buthamen, Proteinurle, Urobilinogen Im Urin) Theraple: symptomatisch

Antigiftzentnun konsuttleren

JICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

werden. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, den Arzt über die vorgenommene Brühe. Polysulfide etc), Öle und Schwefel. Seine Anwendung muß eine Zeit vorgeschriebenen Vorsichtsmaßnahmen für giftigere Produkte eingehalten Das Produkt ist nicht mit alkalischen Produkten mischbar (bordolesische Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere von drei Wochen von der Verteilung von Öl und Schwefel einhalten. Ruheperiode eingehalten werden. Es müssen darüberhinaus die Mischung informieren.

PFLANZENGIFTIGKEIT

Das Produkt kann bei einigen Apfelarten giftig eein (Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta aus Kanada) und bei einigen Birnenarten (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), daher wird von einer Behandlung abgeraten.

Anmerkungen:

1875 - 2400

125 - 160 ξ

85

Braunfleckigkeit Braunflecklokeit Gloeosporium,

Apfel, Birne

Æ

Posis

Wasservolumen

Krankheit

Kultur

Xorei :

Bei landwirtschaftlichen Bearbeitungen innerhalb von 48 Stunden ab der Behandlung geelgnete Schutzkleidung anziehen und Hautkontakt - Die Packung an frischem und trockenem Ort aufbewahren.

vermelden.

Die Tiere erst nach Ende der Ruhezeit auf die Welde bringen. Nicht vor 24 Stunden in die behandelten Zonen gehen.

Die Behandlungen 16 Tage vor der Ernte einstellen

neinheit die gielche Produktmenge zu verteilen, die durch Pumpen mit norma-Iem Volumen verteilt worden wäre. werden (das heißt es wird eine geringere Wassermenge pro Hektoritter zuge-

schütten, mischen bis eine flüssige und homogene Paste erhalten wird, die

VORBEREITUNG DER MISCHUNG; die Produktdosis in wenig Wasser

Brühe allmählich in die notwendige Wassermenge gleßen und wiederholt

Solitan die Behandlungen mit Pumpen mit reduziertem Volumen durchgeführt führt) werden die Dosen für Hektoliter proportional erhöht um pro Oberläche-

Bei der Behandlung 24-36 Stunden vor dem Beginn der infizierenden Regen

der Früchte

Achtung : nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Gebrauch benutzten; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für eventuelle Schäden durch unangemessenen Gebrauch des Produktes verantwordich. Die Einhaltung der genannten Anweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Wirtsamkeit der Behandlung und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tiere zu vermeiden.

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN NICHT LOSE VERKAUFEN

1100 kg Samen

Dosis

55 - 70

WASSERLÖSLICHE BEUTEL:

Besonders Amnerkungen

Wenn nicht alle Beutel verbraucht werden Packung gut verschliessen

LAGERUMO:

Έ.

Die Beutel nie m	Handschuhen beffihren		Faß gut reinigen und zu 1/3 mit	das Rührwerk ausgeschaftet	laseen	_
			Ą.		þ	
		:	:	₹		
145 180	3	45.70	100 - 150	180 - 270	80 - 120	60 - 180
Abstarban and Versallian day	Keime (Pythlum spp., Diplodia spp.); Faule der Pflanzchen	(Pythlum spp., Diplodia spp., etc.).	Pythlum e Phytophtora spp.	Pythlum e Phytophtora spp.	Pythlum e Phytophtora spp.	Pythium e Phytophtora spp.
Hire		Kohl und	Blumenkohl Melone und	Wassermelone Spinat	Bohne und Erbse	andere Gemüse

Macrophomina phaseolina, etc.)

Keime (Pythlum spp., Diploctia

spp.); Faule der Pflanzchen (Pythlum spp., Diplodia spp.

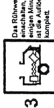
Absterben und Verwelken der

Krankheit

SAATBEIZEN:

Samen 1.5

schüttein.



Das Produkt wird in Wasser zu 1-1,5 Liter pro 100 kg Saat aufgelöst und die so

erhaltene Mischung kann direkt mit der zu behandelnden Saat vermischt

werden oder durch ein geelgnetes Gerät gesprüht werden.

e nach Große

des Samens

ANNERKUNG: Die behandelten Samen oder Reste der Saat sind nicht für die

menschliche oder tierische Ernährung vorgeschen. Für die Verteilung der gebetzen inflikt widererwerwendezen. Statt mit basen die göttigen Normen för giftige oder schädliche Abfalle beachet werden.

einschalten, in einigen Minuten st die Auflösung

マ

anderen Mischungsprodukten Das Faß mit Wasser und eventuellen uffullen.

nd einige Minuten

ruhen lassen.

geschlossenen wasserlöslichen Beuteln eingeben

In das Faß die

notwendige Anzahl von

 $9 \cdot 10 \cdot (1 \times 10g) - 20 \cdot (1 \times 20g) - 50 (1 \times 50g) - 100 \cdot (5 \times 20g) (2 \times 50g) (1 \times 10g) - 250 \cdot (5 \times 50g) (1 \times 250g) ($

Facsimile des Beiblatts, reduzierte Dimension laut Art. 14 Absatz 2 des Gesetzesdekrets 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50 in wasserlöslicher Verpackung

Captano 80 WG

Organisches Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Funktion Hydrodispersive Körneer in Wasserlöslichen Beuteln

Posten Nr.

g 100 Produkt enthalten: Zusaminensetzung: g 80 reines Captan

Coformulant q.b. a 100



GIFTIG

Risikoarten: Giñg bei Hautkontakt und bei Einnahme

Moglichked irreversibiler Effekte Reizt die Augen

Kann Reizungen bei Hautluntakt hervorrufen

Vorsichtsratschläge:

Außer der Reichweite von Kindem aufbewahren Den Behälter gut verschlossen aufbewahren

Von Lebonannitaln, Futter und Getränken geteenst aufbewahren Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen Augen- und Haufkontakt vermeiden Bei Augenhombalt sofort mit reichlich Wasser spülen und den Azzt konsutiseren

SOLFOTECNICA ITALIANA - SPA

Schutzkeidung und geeignete Handschuhe tregen Bei Umvohlseim den Azzt konsultieren (ihm nach Möglichkeit die Etikette

zeigen)

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktionsstätte: S.T.I. - Solfotbonica fraisna S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsstätte:

S.T.I. - Solfotocnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Registrienummer xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx DER BEHÄLTER DARF NICHT WIEDERVERWENDET WERDEN

j

NettoInhalt: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)

Nicht gegen den Wind halten

/orskhtsnormen:

WASSERLÖSLICHE BEUTEL: Besondere Amnerkungen Keine anderen Kulturen, Lebensmittel oder Wasserläufe verseuchen

Die Beutel nie mit nassen Händen/ Handachuhen berühren.

gestrointestinale Reizung (Magen - Spelseröhrenreizungen, Anorexie, Erbrechen, Durchfall); Stolungen des Kreislaufsystems (nkofriger Bluddruck, Cianose, Arrhythmie), Z.N.S. Stolungen mit Geretztheit oder Gresslon; möglich Anemie und Nierenleiden (Bluthamen, Probinurle, Urobilinogen Im Urin)

Rhinopharyngius) mlt Photosensibilisierung und Therapleresistenz;

Symptome:schleimhautreizend (Bindehautentzündungen,

INFORMATIONEN FÜR DEN ARZT

Faß git reinigen und zu 1/3 mit Wasser füllen, das Rührwerk ausgeschaltet

In das Faß die notwendige

Das Produkt ist nicht mit alkalischen Produkten mischbar (bordolesische Brühe, Polysuffde etc), Öle und Schwefel. Seine Anwendung muß eine Zeit

KOMPATIBILITÄT

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

Antigifizentnun konsuttleren

Theraple: symptomatisch

Anmerkung: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere

Ruheperlode eingehalten werden. Es müssen darüberhinaus die

von drei Wochen von der Verteilung von Öl und Schwefel einhalten.

werden. Sollten Vergiftungsfälle auftreten, den Arzt über die vorgenommene Mischung informieren. vorgeschriebenen Vorsichtsmaßnahmen für giftigere Produkte eingehalten

Gebrauch benutzten; jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt benutzt ist für eventuelle Schäden durch unangemessenen Gebrauch des Produktes

Achtung:nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Die Behandlungen 15 Tage vor der Ernte einstellen

verantwordich. Die Einhaftung der genannten Arweisungen ist die wesentliche Bedingung für die Wirksamkeit der Behandlung und um Schäden an Pflanzen, Personen und Tiere zu vermeiden.

GEMÄSS DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Anzahl geschlossener wassenföslicher Beutel eingeben und einige Minuten ruhen lassen.

Das Rührwerk einschalten ; nach einigen Minuten ist die Aufüsung komplett

Das Faß mit Wasser und eventuellen anderen Mischungsprodukten aufföllen.

Wenn nicht alle Beutel benutzt werden verpackung gut verschließen. LAGERUNG:

"ACHTUNG: WAS DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN BETRIFF, SIEHE BEIBLATT IN DER PACKUNG"

Druckfacsimile für die wasserlösliche Monodosis

Captano 80 WG

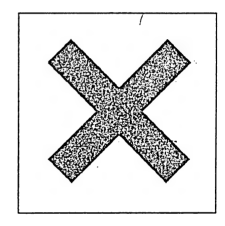
Organisches Fungizid mit vorbeugender und behandelnder Funktion Hydrodispersive Körneer in Wasserlöslichen Beuteln

Zusaminensetzung:

g 100 Produkt enthalten: g 80 reines Captan Coformulant q.b. a 100

Genehmigungsinhaber:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



Registrationsnr. xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx

GIFTIG

Produktionsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsstätte:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Nettoinhalt: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Anmerkung: Die Anweisungen auf der Außenverpackung aufmerksam lesen

NICHT OHNE VERPACKUNG VERKAUFEN ODER AUFBEWAHREN IN WASSER AUFLÖSEN OHNE DIE BEUTEL ZU ZERREIßENDIE

Druckdimensionen des wasserlöslichen Films sind die folgenden:

Wasserlösliche Monodosis zu g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

Wasserlösliche Monodosis zu g 100 (mm 75 x 75)

Wasserlösliche Monodosis zu g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Allum wg

GRANULI IDRODISPERSIBILI Fungicida sistemico

Partita n.:*

100 dl prodotto contengono: osetil Alluminio puro Composizione:

Coformulantl q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

g 80

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Vatura del Rischlo:

Vorme Precauzionali:

con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici,

Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto, Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento; d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi ac-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. curatamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

bilità nelle plante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo ascendente, sia in modo discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva creceti ed in particolare contro quelli della famiglia delle peronosporacee. Il suo principio attivo è caratterizzato da una notevole moscita, permettendo, grazle alla sua sistemicità di proteggere an-Il prodotto è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei ficomiche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

- rorazioni logilari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 contro gommosi parassitaria (*Phytophthora spp.*), effettuare irg/hl utilizzando 10 litri di pottiglia per planta. Aranclo, Limona, Mandarino, Pompelmo:
- dalla malattla, presentano un apparato fogliare non più in grado trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da penpratica diventa indispensabile quando le plante, già debilitate nellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Tale di assorbire adeguatamente il fungicida.
 - implegare alla dose di 400 g/hi ogni 60 giorni. Vival di agrumi

contro Ticobiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi l'associazione con fungicial di copertura (rame seduso) o con alla dose di 150-250 g/hi, in particolare nelle fasi pre-florali è immediatamente successive all'allagagione el consiglia dodina.

contro Maculatura bruna (Stomphylilum ap.) a Colpo di fuoco (*Erwinia amilovora*), trattamenti praventivi alla dose di 250 g/h·l Contro Maculatura bruna, ridurra la dose d'Implego a 150 g/hi Arboreti e vival di Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marnel caso di associazione con prodotti di copertura. Pero:

trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla efloritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e clumi radicali (Phytophthora spp.) a)

au piente già debilitate dalla maiattia, con apparato fogliare ll colletto) una volta al mese, dalla sfloritura fino a quaranta una innaffiatura alla basa della pianta (in modo da irrorara non plù in grado di assorbira bana il fungicida : affettuare giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una politiglia costitulta da 5 kg/hi di formulato (sospensione al actinidia), alla dose di 250 g/hi a

contro Peronospora (Plasmopara viticola) in trattamenti pre-

plede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di politigila a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 innafflature al evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di mersione delle plantine, prima dei trapianto, in una poitigila a Ė oppure immarsione delle plantine prima del trapianto in una 250 g/hi per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogilari alia contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragarle); l'associazione con formulati di copertura (rame escluso). ventivi alla dose di 250 g/hl. E' sempre consigliata formulato per planta.

ORTICOLTURA

dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di contro Peronospora (Bremla lactucas), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla prodotto per ettaro) Lattuga

Su lattuga romana offettuare eaggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti abaizi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

contro Peronospora (*Bramla lactucae*), effettuare trattamentl preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Cocomero, Melone, Cetriolo: Spinacio, Carcigío:

trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterii ogni 8-

contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensís), Iniziare i

10 glorni alia dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro)

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO DAMPO ED IN BERRA

ericacee, Polsettla, St. Paulla e Crisantemo : contro Marclume redicale (Phytophthora clanamon), effettuare un'innaffiature Chamsecyparts, Thuys a altre conifera, Rododendro e attre alla base dello piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primavarile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

nottre di non krorare il prodotto su colture precedentemente tratcofol a con concimi fogliari contananti azoto (nitrico ed ammonia il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di ditate con i suddetti formulati clacei che catacolerabbero la penecate). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia rezione del prodotto.

rispettato il periodo di caranza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere sici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su carciofo, oetriolo, cocomero, melone, lattuga e apinacio;

30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino a pompalmo. vite:

mplega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti spoche e per gil usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi Attenzione; de implegare esclusivamente in agricoltura nelle da uso Improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1-5-10-25

DA MON VENDERSI SFUSO



VIa G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produziona

S.T.I. - Solfotocnica Italiana S.p.A., Via Torricalli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50

Allum® wg

GRANULI IDRODISPERSIBILI Fungicida sistemico

Partita n.:"

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

osetii Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Natura del Rischio:

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli antinali domesti Vorme Precauzionali

ci; Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto;

Jopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti penetrazione del prodotto nella planta. Si consiglia inoltra di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con l'auddetti formulati olecsi che ostaccierebbero la penetrazione dei prodotto. azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscela con formulati oleosi che ostacolerabbero la AVVERTENZA, in caso di miscela con attri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devono essere inoltre osservate fe norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Quelora al verificessero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Soppendere | trattamenti :

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

15 giorni prima dalla raccotta su cardofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;

30 glorni prima della raccotta su fragola;

80 glorni prima della raccotta su arancio, limone mandarino e pompelmo. 40 giorni prima della raccotta su melo, pero, pesco, sctinidia e vite;

Attenzione: da implegare sectualvamente in agricoltura nelle spoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50

E THE SPICEOTECNICA

4

DA NON VENDERSI SFUSO

Via G. Matteotti, 18 - 48100 Ravenna 65.01

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricalli, 2 - Colignola (RA) Officine of Produzione:

S.T.I. - Solfdecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Reg. n. xxxx Mhistero della Sanità del xx/xx/xx

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Allum[®] wa

Fungicida statemico

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROBOLUBILE

₽

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

9 80 Coformulanti q.b. a 100 osetii Alluminio puro

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio: con la pelle.

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento; Evitare il contetto con la pelle, gli occivi e of Indument; Dopo is manipolazione ed in caso di contaminazione as bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto Non conteminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibite lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intoasicazione chismare il medico per i consueti interventi pronto soccorso

CARATTERISTICHE

in modo discendente. L'attività del formulato à più evidente in pre-sonza di vegetazione giovane ed in attiva orescita, permettendo, prazio alla sua sistemicità di protoggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento. ed in particolare contro quell della famiglia della peronosporacea. Il suo principio attivo è caratterizzato de una notevole mobilità nelle plante e la sua sistemicità si manifesta sia in modo secendente, sia prodotto è un fungicida slatemico attivo nei confronti del ficomicali

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

THUTTOOLTURA

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parasskada (*Phytophtrora spp.*), effettuare irrorazioni fogliari in prima-vera ed autumo, alla dose di 200-300 g/hi utilizzando 10 litri di politigia per planta.

nelisture alle zone infette del legno (tronco e brancha). Tale prattmalattia, presentano un apparato fogilare non più in grado di asi trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da penca diventa indispensabile quando le plante, già debittate data sorbire adeguatamente il fungicida.

- . Vival of agrumi : Implegare alia dose di 400 g/hi ogni 80 giorni.
- gifa l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con menti preventivi alla dose di 150-250 phi, in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione si consi-Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia Insequalis), tratta-
- Pero: contro Meculatura bruna (Stemphyllum sp.) e Cotpo di fuoco (Erwinia amilovora), trattamenti preventivi alta dose di 250

Contro Maculatura bruna, ridurre la dose d'Impiego a 150 g/hi nel caso di associazione con prodotti di copertura.

- Arborett e vival di Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Marclumi radical (Phytophthora spp.)
 - trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla siloritura fino a circa quaranta glomi dalla reccotta (per melo e octhridia), sile dose of 250 g/h
- prima della raccolta, con 1-2 titri per pianta di una poltiglia conon più in grado di essorbire bene il fungicida : effettuere una etto) una volta al mese, dalla siloritura fino a quaranta giorni su plante già deblitate della malattia, con apparato fogilare nnaffatura alla bese della pienta (in modo de krorare il colstituits da 5 kg/hi di formulato (sospenelone al 5%). 2
 - Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) in trattamenti 'associazione con formulati di copertura (rame escluso). preventivi alte dose di 250 g/hi. E' sempre consigliate
- Fragola : contro Peronoapora (Phytophthora cactorum e fragare): Immeratona delle plantine, prima del traplanto, in una potigila a If depertmento anche in terren fortemente contaminati: oppure inmandene delle plantine prima del trapianto in una politica a 250 g/nh per 15 mtuti, seguita da 2.3 innafficire al piede (una in autumo e due in primavene) alla dose di 0.5 g di formu-250 g/hl per 15 minuti, eeguika da 2-3 kronazioni fogilari alla steesa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare late per planta.

DRITCOLIUMA

 Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alia dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg Su tattuga romana effettuara saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbaizi termici, la lattuga può esdi prodotto per ettaro)

fettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, sila dose di 200-300 g/hi (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di pro-Spinacto, Carclofo: contro Peronospora (Bremia lectucae), efsere sensibile al prodotto.

nospora cubenzis), iniziare i trattamenti fin dalle prime begineture Infettanti e ripetenti ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hi Coopmero, Melone, Cetriolo: contro Peronospora (Pseudoperodotto per ettero).

COLTURE ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

(avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

cale (Phytophthora chnamon), effetuare un'innaffatura alla be-se delle plante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza menalle nel periodo primaverile. caces, Poleettla, St. Paulta e Crisentemo : contro Marclume redi-Chamaecyparis, Thuya e aftre confiere, Rododendro e attre eri-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è competibile con i prodotti a bese di rame, di dicofol e con conclar logitari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale).

Non effettuare miscele con formulati olecal che ostacolarabbero la
penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non COMPATIBILITÀ

krorare il prodotto su coltura precedentamenta trattata con i suddeti formulati olacal che cetacolerabbero la penetrazione dei prodotto.

spetitrio il periodo di cerenza più lungo. Devono essere inoltre ce-servate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Quelora ai verificassero casi di injossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso of miscels con eltri formuleti deve essere ridella miscelazione compluta.

Bospendere | trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e epinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola;

40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vita; 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pom-pelmo.

che a per git usi consentiti; ogni attro uso à periodoso. Chi implega il prodotto à responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-Attenzione: da implegare eschaivamente in agricoltura nelle epoproprio del preparato.

Contenuto netto 1

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) 250 (5x50g)(1x250g) - 600 (6x100g) kg 1 (10x100g)(5x200g)(4x250g)

DA NON VENDERSI SFUSO

E SOUFOTECNICA

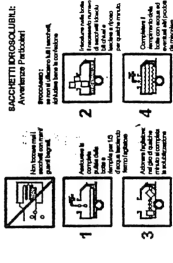
Vla G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

B.T.I. - Bolfoteonica Italiana B.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xxxx

B.T.I. - Bolfolecnica Italiana B.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Etichetta / Fogiletto illustrativo

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 10 - 20 - 50 in confezionamento idrosolubile

Allum[®] wg

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida sistemico

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a 100 Fosetil Alluminio puro

Natura del Rischio:

Sostanza perlociosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici: Norme Precauzionali:

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; Non operare contro vento:

INFORMAZIONI MEDICHE:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accu-

atamente con acqua e sapone

.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

in caso di intoesicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

corol e con conclini fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammonia. notire di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trat-Il prodotto non è competibile con i prodotti a base di rame, di dicale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia COMPATIBILITÀ

late con I suddetti formulati cleosi che ostacolerebbero la pene-

trazione del prodotto.

AVVENTENZA; in case of miscels con aitri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più kingo. Devono essere inottre ceservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere I trattamenti:

i5 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, me-

30 glorni prima della raccotta su fragola; lone, lattuga e spinacio:

40 giorni prima della raccotta su melo, pero, pesco, actinidia e vi-

80 glomi prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo.

Ö

spocha a per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO

.



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri 9

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTA-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

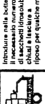
IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i Secchetti con mani/ guanti begnati.

Assecutate la completa pulizia della botto e riempiria per 1/3 d'acqua lescando ermo l'agitatore



riposo per qualche minuto il necessario numero di secchetti idrosolubia Azionare l'agitatore: nel giro di qualche rrinuto si completa le solubilizzazione chlusi e lesciare a



Completare il rempirento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



se non si utilizzano tutti i sacchetti, ichludere bene la confezione STOCCAGGIO:

— 161 —

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Allum WG

Fungicida sistemico
GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti : monodose idrosolubile da q 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60×60) monodose idrosolubile da g 100 (mm 75×75)

monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

Allum® wg

Hydrodispergierende Körner Systemisches Fungizid

osten Nr.

reines Aliuniniumfosetil g 80 g 100 Produkt enthalten: Coformulant q b. a 100 Zusammensetzung:

MIT VORSICHT ACHTUNG:

BEHANDELN

Gefahrliche Substanz bel Einnahme, Inhalation oder Haulkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen;

Bei Anwendung des Produktes weder rauchen noch essen; Keine an-Das Produkt fest verschlossen außerhalb der Reichweite von Kindern dere Kulturen, Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe verseuchen ; Nicht gegen die Windrichtung verwenden; Den Kontakt mit Hauf, Auund Haustieren aufbewahren; Die Packung gut verschlossen halten; gen und Kleidung vermeiden; Nach der Handhabung und im Fall von Verseuchung sorgfällig mit Wasser und Seife waschen.

ÄRZTLICHE INFORMATIONEN ;

Im Vergiftungsfall einen Arzt für die gewöhnlichen Erste Hilfe maßnahmen rufen.

EIGENSCHAFTEN

Sein aktives Prinzip ist durch einee beachtliche Mobilität bei Pflanzen gekennzeichnet und seine Systemheit zeigt sich sowohl steigend als auch fallend. Das Produkt wirkt aktever bei junger und im Wachsen befindlicher Vegetation und ermöglicht dabei dank seiner Sy-Das Produkt ist ein systemisches Fungizid, aktiv gegenüber Ficomicestemheit den Schutz der nach der Behandlung wachsenden Vegetation. len und im besonderen gegenüber denen der Familie der peronospora.

ANWENDUNG UND DOSIS

DBSTANBAU:

Orangen-, Zitronen-, Mandarinen-, Pampelmusenbäume: gegen pa-Frühjahr und Herbst befeuchten, Dosis 200-30° g/ni auf 10 i Pflanrasitäre Knospenkrankheit (Phytophthora spp), die Blätter im zenbrühe verwenden

Die Behandlungen der Vegetation können durch Pinselungen an den Krankheit geschwächten Pflanzen Blätter aufwelsen, die das Funglbetroffenen Zonen des Holzes (Stamm und Zweige) integriert werden Diese Praktik ist unbedingt notwendig wenn die durch die zid nicht mehr genügend aufnelunen können. 🖇 🖟

- Zitrusfrüchtehaine: 400 g/hl alle sechzlg Tage
- Blütephase und direkt nach der Blütenentwicklung wird die Mischung Apfel- und Birnbum: gegen Braunflecklgkeit (Venturia inaqualis), vorvon Deckungsfungiziden (außer Kupfer) und Dodina empfohlen. beugende Behandlungen Dosis 150-250 g/hl besonders vor der
 - schlag (Erwinia aimilovora), vorbeugende Behandlungen, Dosis 250 Gegen Braunfleckligkeit die Dosis auf 150 g/hil verringern bei Birnbaum: gegen Braunflecklgklit (Stemply lium sp.) und Feuergemeinsamer Anwendung von Deckungsprodukten.

Apfel-, Birnen-, Pfirsischbäume, Actinidia: gegen Fäule (Phytophtora

Auf schon von der Krankheit geschwächten Pflanzen, wobei die Vegetationsbehandlung, monatlich, von der Blüte bis etwa 40 Tage ab der Ernte (Apfelbaum und Actinidia), Dosis 250 g/hl a æ

Blätter das Funglzid nicht mehr aufnehemen können; die Pflanze Monal, von der Blüte bis 40 Tage ab der Ernte, 1-2 I pro Pflanze unten begießen (damit der Wurzelhals benäßt wird), einmal pro in einer Brühe aus 5 kg/hl des Produkts (Suspension 5%)

gungsbehandlungen mit einer Dosis von 250 g/hl. Es wird die gleichzeilige Anwendung von Deckungsprodukten empfohlen (außer Weinpflanze: gegen Peronospora (Plasmopara viticola), Vorbeu-

Brühe von 250 g/hl gelegt, dann werden die Blätter zwei- bis dreimal Frühjahr), dles verhindert die Erkrankung auch in stark verseuchtem Erdbeere: gegen Peronospora (Phytophthora cactorum und fragane); die Pflänzchen werden vor dem Versetzen 15 Minuten in eine mit der gleichen Dosis benetzt (einmal im Herbst und zweimal im Boden:

oder Immersion der Pflänzchen vor dem Versetzen in eine Brühe zu 250 g/hl 15 Minuten lang, gefolgt von 2-3 Benetzungen unten an der Pflanze (einmal im Herbst und zweimal im Frühjahr), Dosis 0,5 g Produkt pro Pflanze.

GARTENBAU

Auf der Sommerendivie vorher Musterbehandlungen durchführen um Kopfsalat: gegen Peronospora (Bremla lactucae), ab den ersten Modie Selektivität des Produktes zu überprüfen. Bei starken Temperaturschwankungen kann der Kopfsalat empfindlich auf das Produkt naten begleßen, die Dosis von 200-300 g/hl alle 10-14 Tage wiederholen (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen). reagieren.

beugende Behandlungen bei Notwendigkeit durchführen. Dosis 200 Spinat, Artischocken: gegen Peronospora (Bremia lactucae), vor-300 g/hl (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen).

renden Besprangungen durchführen und alle 8-10 Tage wiederholen, (Pseudoperonospora cubensis), Behandlungen ab den ersten Infizie Dosis 200-300 g/hl (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar vertellen). Wassermelone, Honigmelone, Gurke: gegen Peronospora

BLUMENKULTUREN IM FREILAND ODER TREIBHAUS

Chamaecyparis, Thuya und andere Komiferen, Alpenrose und andere (Phytophthora cinnamon), Im Frühjahr unten an die Pflanze 5-10 Erikazeen, Polsettia, St. Paulia und Chrysantheme: gegen Fäule g/qm Produkt monatlich gleßen.

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

Das Produkt Ist nicht kompatibel mit Produkten auf Kupferbasis, Dicofo des Produktes in die Pflanzen verhindem würden. Außerdem wird empfohlen das Produkt nicht bei Kulturen zu verwenden, die vorher mit den erwähnten ölhattigen Produkten behandein wurden. Diese verhindern das Eindrigen des Produktes. Mischungen mit ölhatligen Produkten durcführen, die das Eindringen und mit Blattdünger mit Stickstoff (Salpeter und Ammnoniak). Keine

ĺ

ANMERKUNG: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Im Ruhezeit eingehalten werden. Es müssen auch die für die giftigeren Falle von Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

15 Tage vor der Ernte von Artischocken, Gurken, Wassermelone, Ho-Die Behandlungen einstellen:

40 Tage vor der Apfel-, Birne-. Pfirsisch, Actinidia- und Weinernte;

30 Tage vor der Erdbeerernte;

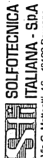
nigmelone, Kopfsalat und Spinat;

80 Tage vor der Orangen-, Zitronen-, Mandarinen- und Pampelmusenernte.

Zwecken; Jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt Achtung: Nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und verwendet ist für die möglichen Schäden durch unsachgemäße Verwendung des Praparates verantwortlich.

NettoInhalt: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 · kg 1 - 5 - 10 - 25

NICHT LOSE VERKAUFEN



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Verpackungsbetrieb:

Eintragung Nr. xxx Gesundheitsministerlum vom xxx

LAUT DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

Etikette / Beiblatt

Facsimile der Etikette mit reduziertem Format laut Art. 16 Absatz 2 Gesetzesdekret 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50

þ

Allum® wg

Hydrodispergierende Körner Systemisches Fungizid

Posten Nr.

Zusammensetzung:

reines Aliuniniumfosetil g 80 g 100 Produkt enthalten:

RIsikoart:

Coformulant q.b. a 100

Gefährliche Substanz bel Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt.

Vorsichtsmaßnahmen:

essen; Keine andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe verseuchen; Nicht gegen die Windrichtung verwenden; Den Konlakt mit Haut, Augen und Koldung vermelden; Nach der Handhatvung und Im Fall von Verseuchung sorgfällig mit Wasser und Selfe wasschen. Das Produkt fest verschlossen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewah-ren; Die Packung gut verschlossen halten; Bel Anwendung des Produktes weder rauchen noch

ARZTLICHE INFORMATIONEN:

Im Vergiftungsfall einen Arzt für die gewöhnlichen Erste Hilfe maßnahmen rufen.

EIGENSCHAFTEN

Mobilität bel Pflanzen gekennzeichnet und seine Systemheit zeigt sich sowohl steigend als auch fallend. Das Produkt wirkt aktever bei Junger und im Wachsen befindlicher Vegetation und ermö-glicht dabei dank seiner Systemheit den Schutz der nach der Behandlung wachsenden Vegetagenüber denen der Familie der peronosporaceen. Sein aktives Prinzip ist durch einee beachtliche Das Produkt ist ein systemisches Fungizid, aktiv gegenüber Ficomiceten und im besonderen ge-

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

Das Produkt ist nicht kompalibel mit Produkten auf Kupterbasis. Dicofol und mit Blattdünger mit Stickstoff (Salpeter und Ammoniak). Keine Mischungen mit ölhaltigen Produkten durcführen, die das Eindringen des Produktes in die Pflanzen verhindem würden. Außerdem wird empfohlen das Produkt nicht bei Kulturen zu verwenden, die vorher mit den erwähnten ölhaltigen Produkten behandeln wurden. Diese verhindern das Eindrigen des Produktes.

ANMERKUNG: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit eingehalten werden. Es müssen auch die für die giftligeren Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehatten werden. Im Falle von Vergiftung den Arzt über die Mischung Informieren.

Die Behandlungen einstellen:

15 Tage vor der Ernte von Artischocken, Gurken, Wassermelone, Honigmelone, Kopfsalat und

MIT VORSICHT BEHANDELN **ACHTUNG:**

30 Tage vor der Erdbeerernte; 40 Tage vor der Apfel-, Birne-, Pfirsisch, Actlnidia- und Weinernte; 80 Tage vor der Orangen-, Zitronen-, Mandarinen- und Pampelmusenernte.

Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt verwendet ist für die möglichen Schäden durch un-Achtung: Nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und Zwecken; jede andere sachgemäße Verwendung des Präparates verantwortlich.

VettoInhalt: g 10 - 20 - 50

Ξ.

NICHT LOSE VERKAUFEN

SOLFOTECNICA SPA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktionsstätten;

S.T.I. - Solfolecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA) Verpackungsbetrleb: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Vla Pian d'Asso - Torrenlerl (SI)

Eintragung Nr. xxx Gesundheitsministerium vom xxx

LAUT DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

'ACHTUNG: FÜR DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN PACKUNGBEIBLATT LESEN"

Allum[®] wg

Apfel-, Birnen-, Pfirsischbäume, Actinidia: gegen Fäule (Phytophtora

Hydrodispergierende Körner in wasserlöslichem Beutel Systemisches Fungizid

reines Aliuniniumfosetil g 80 g 100 Produkt enthalten: Coformulant q.b. a 100 Zusammensetzung:

ACHTUNG:

MIT VORSICHT BEHANDELN

Gofahrliche Substanz bei Einnahme, inhalation oder Hautkontakt.

Risikoart:

Bei Anwendung des Produktes weder rauchen noch essen; Keine andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke oder Wassertäufe verseuchen ; Das Produkt fest verschlossen außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren aufbewahren; Die Packung gut verschlossen halten; Nicht gegen die Windrichtung verwenden; Den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden; Nach der Handhabung und im Fall von Verseuchung sorgfältig mit Wasser und Selfe waschen. Vorsichtsmaßnahmen:

ÄRZTLICHE INFORMATIONEN:

m Vergiftungsfall einen Arzt für die gewöhnlichen Erste Hilfe maßnahmen rufen.

EIGENSCHAFTEN

Das Produkt ist ein systemisches Fungizki, aktiv gegenüber Ficomkelen und im besonderen gegenüber denen der Familie der peronosporaceen. Sein aktives Prinzip ist durch einee beachtliche Mobilität bei Pflanzen gekennzeichnet und seine Systemheit zeigt sich sowohl stelgend als auch fallend. Das Produkt wirkt aktever bei junger und im Wachsen befindlicher Vegetation und ermöglicht dabei dank seiner Systemheit den Schutz der nach der Behandlung wachsenden Vegetation.

ANWENDUNG UND DOSIS

DBSTANBAU:

- Die Behandlungen der Vegetation können durch Pinselungen an den Orangen-, Zitronen-, Mandarinen-, Pampelmusenbäume: gegen pa-Frühjahr und Herbst befeuchten, Dosis 200-30° g/hl auf 10 I Pflanbetroffenen Zonen des Holzes (Stamm und Zweige) integriert werrasitäre Knospenkrankheit (Phytophthora spp), die Blätter im zenbrühe verwenden.
- Zitrusfrüchtehaine: 400 g/hl alle sechzig Tage zid nicht mehr genügend aufnelunen können.

Krankheit geschwächten Pflanzen Blätter aufwelsen, die das Fungl-

den. Diese Praktik ist unbedingt notwendig wenn die durch die

- Blütephase und direkt nach der Blütenentwicklung wird die Mischung Apfel- und Birnbum: gegen Braunfleckigkeit (Venturia Inaqualis), vorvon Deckungsfungiziden (außer Kupfer) und Dodina empfohlen. beugende Behandlungen Dosis 150-250 g/hl besonders vor der
 - schlag (Erwinia aimilovora), vorbeugende Behandlungen, Dosis 250 g/hl. Gegen Braunfleckigkeit die Dosis auf 150 g/hl verringem bei Birnbaum: gegen Braunfleckigkitt (Stempflyllium sp.) und Feuergemeinsamer Anwendung von Deckungsprodukten.

1

- Blätter das Fungizid nicht mehr aufnehemen können; die Pflanze Auf schon von der Krankheit geschwächten Pflanzen, wobel die Monat, von der Blüte bis 40 Tage ab der Ernte, 1-2 I pro Pflanze unten begießen (damit der Wurzelhals benäßt wird), einmal pro Vegetationsbehandlung, monatlich, von der Blüte bis etwa 40 Tage ab der Ernte (Apfelbaum und Actinidia), Dosis 250 g/hl in einer Brühe aus 5 kg/hl des Produkts (Suspension 5%) æ
- gungsbehandlungen mit einer Dosis von 250 g/ht. Es wird die gielchzeltige Anwendung von Deckungsprodukten empfohlen (außer Kupfor)

Weinpflanze: gegen Peronospora (Plasmopara viticola), Vorbeu-

Brühe von 250 g/hl gelegt, dann werden die Blätter zwei- bis dreimal mit der gleichen Dosis benetzt (einmal im Herbst und zweimal im Frühjahr), dies verhindert die Erkrankung auch in stark verseuchtem Erdbeere: gegen Peronospora (Phytophthora cactorum und fragane); die Pilänzchen werden vor dem Versetzen 15 Minuten in eine Boden:

oder immersion der Pflänzchen vor dem Versetzen in eine Brühe zu 250 g/hl 15 Minuten lang, gefolgt von 2-3 Benetzungen unten an der Pflanze (einmal im Herbst und zweimal im Frühjahr), Dosis 0,5 g Produkt pro Pflanze.

GARTENBAU

- Auf der Sommerendivie vorher Musterbehandlungen durchführen um Kopfsalat: gegen Peronospora (Bremie lactucae), ab den ersten Modie Selektivität des Produktes zu überprüfen. Bei starken Temperaturschwankungen kann der Kopfsalat empfindlich auf das Produkt naten begießen, die Dosis von 200-300 g/hl alle 10-14 Tage wiederholen (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar vertellen). reagieren.
- beugende Behandlungen bei Notwendigkeit durchführen, Dosis 200 ٠ ٥ Spinat, Artischocken: gegen Peronospora (Bramia lactucae), 300 g/hl (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar verteilen)
- (Pseudoperonospora cubensis), Behandlungen ab den ersten Infizierenden Besprengungen durchführen und alle 8-10 Tage wiederholen, Dosis 200-300 g/hl (mindestens 3 kg Produkt pro Hektar vertellen). Wassermelone, Honigmelone, Gurke: gegen Peronospora

SLUMENKULTUREN IM FREILAND ODER TREIBHAUS

Chamaecyparis, Thuya und andere Kom'feren, Alpenrose und andere (Phytophthora cinnamon), Im Frühjahr unten an die Pilanze 5-10 Erikazeen, Polsettla, St. Paulia und Chrysantheme: gegen Fäule g/qm Produkt monatlich gießen,

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

Das Produkt ist nicht kompatibel mit Produkten auf Kupferbasis, Dicofol des Produktes in die Pflanzen verhindem würden. Außerdem wird em-pfohlen das Produkt nicht bei Kutturen zu verwenden, die vorher mit Mischungen mit ölhaltigen Produkten durcführen, die das Eindringen den erwähnten ölhattigen Produkten behandeln wurden. Diese verhinund mit Blattdünger mit Stkkstoff (Salpeter und Ammnoniak). Keine dern das Eindrigen des Produktes.

ANMERKUNG: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden. Im Ruhezeit eingehalten werden. Es müssen auch die für die giftigeren Falle von Vergiftung den Arzt über die Mischung informieren.

Die Behandlungen einstellen :

15 Tage vor der Ernte von Artischocken, Gurken, Wassermelone, Honigmelone, Kopfsalat und Spinat;

80 Tage vor der Orangen-, Zitronen-, Mandarinen- und Pampelmuse-40 Tage vor der Apfel-, Birne-, Pfirsisch, Actinidia- und Weinemte: 30 Tage vor der Erdbeerernte;

nernte.

Zwecken; Jode andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt Achtung: Nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zeiten und verwendet ist für die möglichen Schäden durch unsachgemaße Verwendung des Präparates verantwortlich

Vettoinhalt:

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g)- 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g) 250 (5x50g)(1x250g) - 500 (5x100g)kg 1 (10×100g)(5×200g)(4×250g)

NICHT LOSE VERKAUFEN

OF SOLFOTECNICA DIN ITALIANA - SPA Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Produktion satition:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) /erpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Einfragung Nr. xxx Gesundheitsministerium vom xxx

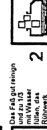
LAUT DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

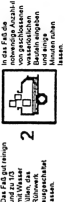
NASSERLÖSLICHE BEUTEL Besondere Anmerkungen

Wenn nicht alle Beutel benutzt werden die Packung gut verschließen LAGERGEO:

Jandschuhen Die Beutel nie mil

Seruhren









Das Faß mit

nach einigen Minuten ist die

3

uflosung

Das Rühuwed inschalten,

ALLON.

Wasser und

Etikette / Beiblatt

Facsimile der Etikette mit reduziertem Format laut Art. 16 Absatz 2 194/95 für die Größen g 10 - 20 - 50 in wasserlöslicher Verackung

Allum[®] wg

Hydrodispergierende Körner in wasserlöslichem Beutel Systemisches Fungizid

reines Aliuniniumfosetil g 80 g 100 Produkt enthalten: Coformulant q b a 100 usammensetzung:

MIT VORSICHT BEHANDELN ACHTUNG:

Gefahrliche Substanz bei Einnahme, Inhalation oder Hautkontakt

Risikoari:

Vorsichtsmaßnahmen:

halten ; Bei Anwendung des Produktes weder rauchen noch essen verseuchen; Nicht gegen die Windrichtung verwenden; Den Kondern und Haustieren aufbewahren; Die Packung gut verschlossen Das Produkt fest verschlossen außerhalb der Reichweite von Kindhabung und im Fall von Verseuchung sorgfältig mit Wasser und Keine andere Kulturen, Lebensmittel, Getränke oder Wasserläufe lakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden; Nach der Han-Seife waschen

Im Vergiffungsfall einen Arzt für die gewöhnlichen Erste Hilfe ÄRZTLICHE INFORMATIONEN:

maßnahmen rufen

bei Pflanzen gekennzeichnet und seine Systemheit zeigt sich sowohl Das Produkt ist ein systemisches Fungizid, aktiv gegenüber Ficomisteigend als auch fallend. Das Produkt wirkt aktever bei junger und Im Wachsen befindlicher Vegetation und ermöglicht dabei dank seiner Systemheit den Schutz der nach der Behandlung wachsenden ceten und im besonderen gegenüber denen der Familie der peronosporaceen. Sein aktives Prinzip ist durch einee beachtliche Mobilität EIGENSCHAFTEN

NICHT MITTELS FLUGZEUGEN VERWENDEN

KOMPATIBILITÄT

dringen des Produktes in die Pflanzen verhindem würden. Außerdem Keine Mischungen mit ölhaltigen Produkten durcführen, die das Ein-Das Produkt ist nicht kompatibel mit Produkten auf Kupferbasis, DIcofol und mit Blattdünger mit Stickstoff (Salpeter und Ammnoniak). vorher mit den erwähnten ölhaltigen Produkten behandeln wurden. wird empfohlen das Produkt nicht bei Kulturen zu verwenden, die Diese verhindern das Eindrigen des Produktes

ANMERKUNG: Bei Mischung mit anderen Produkten muß eine längere Ruhezeit eingehalten werden. Es müssen auch die für die giftiwerden. Im Falle von Vergiftung den Arzt über die Mischung Inforgeren Produkte vorgesehenen Vorsichtsmaßnahmen eingehalten

Die Behandlungen einstellen:

15 Tage vor der Ernte von Artischocken, Gurken, Wassermelone, Honigmelone, Kopfsalat und Spinat; 30 Tage vor der Erdbeerernte;

80 Tage vor der Orangen-, Zitronen-, Mandarinen- und Pampelmu-40 Tage vor der Apfel-, Birne-. Pfirsisch, Actinidis- und Weinernte. Senernte.

Zwecken; Jede andere Verwendung ist gefährlich. Wer das Produkt Achtung: Nur bei der Landwirtschaft zu den erlaubten Zetten und verwendet ist für die möglichen Schäden durch unsachgemäße Verwendung des Präparates verantwortlich

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50(1x50g) NettoInhalt

NICHT LOSE VERKAUFEN



III ITALIANA - S.P.A

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotlgnola (RA) Verpackungsbetrleb: Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Eintragung Nr. xxx Gesundheitsministerium vom xxx

"ACHTUNG: FÜR DIE ANWENDUNGSMODALITÄTEN PACKUNGBEIBLATT LESEN" LAUT DEN GÜLTIGEN NORMEN ENTSORGEN

WASSERLÖSLICHE BEUTEL Besondere Amnerkungen



Die Beutel nie mit feuchten Händen/ Handschuhen berühren





In des Faß die notwendige Anzahl von geschloteenen wasserföslichen Beuteln eingeben und einige Minuten ruhen lassen



Dee Faß mit Wasse und eventuellen



wenn nicht alle Beutel verwendet werden Packung gut verschließen LAGERUNG:

Druckfacsimile für die wasserlösliche Monodosis

Allum WG

Systemisches Fungizid Hydrodispergierende Körner in wasserlöslichem Beutel

Zusammensetzung:

g 100 Produkt enthalten: reines Aliuniniumfosetil g 80 Coformulant q.b. a 100 ACHTUNG: MIT VORSICHT BEHANDELN

Genehmigungsinhaber:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Regisstrationsnr, xxxx Gesundheitsministerium vom xxxx

Produktionsstätten:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Verpackungsbetrieb:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Nettoinhalt : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250

Anmerkung: Die Anweisungen auf der Außenseite der Verpackung aufmerksam lesen

NICHT AUßERHALB DER VERPACKUNG VERKAUFEN ODER AUFBEWAHREN IN WASSER AUFZULÖSEN OHNE DIE BEUTEL ZU ZERREIßEN

Die Druckdimensionen des wasserlöslichen Films sind die folgenden

Wasserlösliche Monodosis zu g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)

Wasserlösliche Monodosis zu g 100 (mm 75 x 75)

Wasserlösliche Monodosis zu g 200 - 250 (mm 80 x 80)

STARTEC

Insettoda - Aficida sistemico con breve persistenza ed azione pronta

STARTEC

composizione:

- Eptenolos puro

g. 50 (= 550 g1)

- Coformulanti e solventi q.b a g. 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Noavo per inalazione e contatto con la pelle - Tossico per ingestione Imtante per gli occhi e la pelle:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuon della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - Milano

Registrazione n..... del.....Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Albano S.Alessandro (BG) / SCAM srl - Modena / TERRANALISI srl - Renazzo (FE) / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI)

partita numero:

Contenuto It 0,1-0,2-0,5-1-5-10

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro veno.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangian, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione: Bradicardia (incostante): Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spessica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un centro antiveleni.

CAMPI E MODALITA' DI IMPIEGO

Lo STARTEC è un Insetticida - aficida sistemico che esplica la propria azione sia per ingestione che per contatto in fase di vapore sugli insetti in fase di riposo penetrando rapidamente nei tessuti vegetali e con breve persistenza. E' indicato nei programmi di lotta integrata e guidata. Viene indicato per essere impiegato sulle seguenti colture :

MELO - ml 75 - 100/hl contro afide verde, a.cinerognolo, a. lanigero, a. delle galle rosse ecc.

PESCO - SUSINO - AMARENA - mi 75 - 100/hi contro afide verde, a, nero, a, bruno, a, farinoso,

CAVOLI - LATTUGA - SPINACIO - CETRIOLO - POMODORO - PEPERONE - FAGIOLO - PISELLO - FAVA - CAVOLO RAPA - CAROTA - FRAGOLA - COCOMERO - MELONE - FAGIOLINO - ZUCCHINO - contro ogni tipo di afide a mil 75 - 100/hi

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - FRUMENTO - ORZO - TABACCO - COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI - ml 75 - 100/hl contro ogni tipo di afide

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Fitotossicità : su colture di recente introduzione nonchè colture ornamentali e floreali è meglio effettuare prove parcellari

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima dei raccolto dei frumento e dell'orzo e giorni 3 per tutte le altre colture.

"per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore - "non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza"

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è infenore ai due anni:

Atterzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericolosci

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ŕ

FUNGICIDA SISTEMICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TIABENDAZOLO, puro

g 41,8 (= 450 g/l)

Coformulanti, q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

VORME PRECAUZIONALI

Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare II medico per i consueti Interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

frattamento delle sementi

PATATA: contro Rinzoctonia solani

volte prima di essere scartato. Ricostfiuire il bagno quando necessario con la stessa concentrazione di DECCO T. Una media di circa un litro di Ilquido viene rimossa da 100 kg di patate. Il consumo di implegate DECCO T alla dose di 400 mithi di acqua immergendo i tuberi per 3-5 minuti poco prima della Jilizzare 70 litri di soluzione per 100 kg di patate. Generalmente Il bagno può essere utilizzato fino a 20 semina. Fare asciugare I tuberi Immediatamente dopo Il bagno per prevenire I marciumi batterici. DECCO T per tonnellata di patate ammonta a 267-333 ml di prodotto.

SIPOLLA e AGLIO (conda sementi) contro Botrytis allii.

CIPOLLA: disinfettare I seml con DECCO T alla dose di 3 ml diluiti in 7 ml di acqua per 1 kg di semi;

AGLIO: immergere I bulbilli per 15-30 minuti utilizzando 3 ml di DECCO T per 1 litro di acqua. GRANO (concia sementi): contro Tilletia spp., Fusanum spp., Septona spp..

mpiegare 270 ml di DECCO T diluiti in 500 ml di acqua per q.le di seml.

RISO (concia sementi): contro nematode Aphelencoidas basseyi e fungo Fusarium sp. Impiegare DECCO T alla dose di 230 ml/hi di acqua immergendo i semi per 24 ore nella sospensione di

믕 untini trattati e residuati della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né

Trattamento alla coltura in campo

GAROFANO: contro Tracheomicosi (Fusarium oxysporum e Phialophora cinerescens).

Innaffare il terreno con 15 litri di acqua contenente 4 ml di DECCO T per m². Ripetere il trattamento circa ogni 14 giorni durante il perfodo di magglore predisposizione alle malattie in relazione all'andamento

tagionale. IABACCO (semenzalo): contro marciume delle plantine causato da Sclerotinia sclerotiorum nel

Implegare il prodotto alla dose di 15 m120 litri d'acqua per 50 m2 di semenzaio. Iniziare il trattamento quando le piante hanno raggiunto lo stadio di 3-4 foglie e sono site circa 5 cm.. Ripetere quindi il <u>MELO</u>: contro *Gloeosporium sp. e Venturia inaequalis* (Ticchlolatura). Intervenire secondo l'andamento climetico contro Ticchlolatura alla dose di 135 mMi di acqua in prerattamento ogni 7-10 glorni. Si raccomanda di atternare i trattamenti con composti non benzimidazolidi per prevenire lo sviluppo di resistenze...

ntervenire secondo Lanuamente fortiura y se fortiura e 100 ml/hl in post-fortiura y se

mpiegare 135 mVhl di acqua con 2 trattamenti ad alto volume: a 30 e 15 giorni prima della raccolta contro Gloeosporium sp.

<u>PATATE (da seme e da consumo): contro Marciume o carie secca (Fusarium sp.), cancrena (Phoma</u> exigual), scabbia argentata (Helminthosporium solani) e Skin spot (Oospora pustulans),

comunque entro 1 o 2 settimane dalla stessa. Spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro Impiegare 90 ml/tonnellata di patate da sciogliersi in 1-2 litri d'acqua immediatamente dopo la raccotta e vasportatore cosi da assicurare il trattamento delle patate più completo possibile. Farle asciugare

immediatamente dopo il trattamento per evitare i marciumi batterici.

immergere o spruzzare la frutta all'inizio dell'immagazzinamento con 100-250 mithi di DECCO T. MELE, PERE: contro Glososporium, sp., Penicillum sp. e Botrytis sp.

Lasclare sgocciolare la frutta prima della immissione nei locali di conservazione

<u>Da impiegare esclusivamente in stabilimenti e depositi, preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria, appositamente attrezzati, per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto</u> dell'operatore e che consentano l'immanazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prefevata da ditte specializzate per la sua

depurazione (fisica o microbiologica).

Preparazione del prodotto per l'impiego

Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione di DECCO T. Prima dell'uso agitare il contenitore per assicurare l'uniformità del prodotto prima della misurazione.

Riempire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 3/4, iniziare l'agitazione meccanica ed aggiungere la quantità richiesta di DECCO T quindi riempire il recipiente con acqua fino al Iivello richiesto. Se si nterrompe l'agitazione, rimescolare la sospensione e riprendere l'agitazione prima dell'uso.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con sitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 18 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE MELE E 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE IN COMMERCIO DI MELE, PERE E PATATE SOTTOPOSTE *IRATTAMENTO DI POST-RACCOLTA*

Attenzione: la sostanza non è facilmente degradabile.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO PERICOLOSO.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamenti e per

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERBI BFUBO evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione

Bivio Aspro Z.I.

Uffici: Via F.lii Rosselli, 14 - CESENA (FO) 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

ELF ATOCHEM AGRI ESPAGNA S.A. - PATERNA (Spagna) ELF ÁTOCHEM AGRI S.A. - VAAS (Francia) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N.

PARTITA Nº

del Contenuto netto: ml 100-250-500-lt 1-5-10

DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza Tipo di formulazione : liquido solubile

DICLOPYR Composizione

- CLOPIRALID puro

g. 9,5 (= 100 g/l)

- Coadiuvanti

qb a 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave e fuori della portata

dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego - Usare guanti adatti - Proteggersi gli occhi e la faccia - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - non disperdere nell'ambiente - Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di

sicurezza - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) -

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, 681 - Roma

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEME, Costerhoul, Clanda / TERRANALISI, Cento (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

It 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa - non contaminare altre colture o corsi d'acqua - non operare contro vento - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il DICLOPYR è un erbicida di post - emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestantì.

Viene indicato per combattere :

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echioides, Rumex spp., Scandix pecten - veneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Poligonum persicaria, Poligonum aviculare e Solanum nigrum.

Colture protette:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di tt. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a tt. 1,2 - 1,5 / ha.

Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 /Ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere.

si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha. CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO - COLZA

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIE (OLA DA ORTO - COLZA

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni).

Attenzione : è obbligatorio l'uso di occhiali nella preparazione ed impiego della soluzione diserbante.

Attenzione, il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pencoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OPTIMIST

in sospensione concentrata Fungicida cuprorganico

COMPOSIZIONE

8. 18,9 (- 2:10 gA) Clorotalonil puro

\$ 10.24 (= 130 g/l) q.b. a g. 100 (Solfato Basico) Rane metallo Cofornulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili Instante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservary notto chiave fuori dalla portata dei bambini Non mangiure ne bere ne funtere durante l'impiego Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondanten ente con acqua e consultare il medico n caso di incidente o di malersere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

INTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

14061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG) CHIMIBERG S.R.L. - via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALEBBANDRO (BO DIACHEM S.P.A. via Tonale, 15

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

ق. DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità ni

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 3ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 20 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzaziono; como da decreto del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Frattesi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: CLOROTALONIL 18,9%, RAME 10,24%, le cuali, sepuratudell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renuli del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofigei, dianea ematica, coliche ed atassia. RAME : untomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, dumo epuico e renale e addoumuli, ittlero emolitico, insufficienza epatica e renale, counvulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. mente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CLOROTALONIL: sintomi: irritante per la cute e le mucose mitmite cutaneo ed oculure. Tempia sintomatica. Consulture un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

viene consigliato l'utilizzonella difesa delle più importanti crittogame delle colture orticole quuli Alternaia. Septorta, Peronospora, Antracnosi, Ruggini, Sclerotinia, Botrite. Grazie alla presenza di Clorotalonil e Rume solfato basico, OP OPTIMIST's una miscela miterittogramica curatterizzata da un ampio spetto di azione, impie gabile in trattamenti di tho preventive. Agase per contuite foglium e presentu elevara persistencia d'actorice resistant dilavamento. Ne TIMIST explica anche collaterale attività antibatterica ad azione acaro-frenante. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

di 3,5-5 thu - SEDANO (in serra e in pieno cumpo) contro Altenuria, Cercosporiosi, Septoria, Rizottoniosi, Sclero-tinia, Marciume nero del colletto, Butteriosi alla dose di 3,5 - 5 tha POMODORO (in serra e in pieno eampo): contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antuacnosi, Butteriosi alla dose

СОСОМЕКО, МЕЦОИЕ, СЕТRIOLO: (іп жила е іп рієпо єшпро): сопіто Регоповрога, Али аспозі, Силсто gom-

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO (in pieno campo): contro Peronosporu, Antracnosi, Ruggine, Mulfa grigia, Rimoso, Cladosporiosi, Musta grigia, Sclerotinia, Batteriosi alla dose di 3,5 -5 Ilha zottoniosi, Batteriosi, alla dose di 3,5 - 4,2 Iha;

CIPOLLA (in pieno cumpo): contro Peronospora, Altemaria, Ruggine, Botrite, Macinme binuco, Batteriosi ulla dose di 3,5 - 5 Mu

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in sertu ed in pieno cumpo): contro Perenospora, Alternaria, Cludo-PATATA (in pieno campo) contro Peronospora, Alternaria, Rizottoniosi e Batteriosi adla dose di 3.5 - 3 thm

sporiosi, Botrite e Buteriosi alla dose di 330-500 milil.

CETRIOLO, PONIODORO IN PIENO CAMPO; massimo 3 tratamenti all'umo, CIPOLLA, FAGIOLO, FAGIOLI AVVERTENZA: POMODORO IN SERRA: massimo 5 tratiamenti all'anno; SEDANO, C'OCOMERO, MELONE, NO, PISELLO, PATATA: massimo 2 trattamenti ull'anno

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE

possibilmente all'aperto o in loculi aerati, diversi da quelli adibiti ad altre operuzioni agricole, quali deposito di frutta delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le nonne in visore;- Non utiliz-- Nella prepurazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filumte; - Preparue la miscela in recipienti appositi, e verdura, deposito manginii; - Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il litofamaco; - Lo smaltimento zure il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.- Evitare l'accesso si terreni prima che sisuto trascorse admeno 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore dall'applicuzione in senta COMPATIBILITY

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad eviture il con-Il produtto non e' computibile con gli mulipa assturi a reazione alculina, gli ola maccali col territzzanti foglimi a buse di boro. Dopo un trattamento cen olio il prodecto deve estere impiezato dopo ulmeno tre settimane

tato on la pelle; non rieutrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento; non immettere il bestiame al pascolo

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettuto il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le nomi e precauzionali prescritte per i prodotti piu" tossici. Qualora si verificassero casi di inprima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA": il prodotto è tossico per i pesci. Nocivo per gli animuli domestici ed il bestiame lossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreali più delicate, si consiglia di eseguire saggi preliminari, prina di procedere al tratumento sull'inte-FITOTOSSICITA' ra coltivazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA:20 giomi;

Attenzione:Da impiegara eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per ussicurure. l'efficucin del trattuniento e per eviture dar-Chi impicga il prodotto e' responsabile degli eventuali dunni derivanti du uso improprio del perpunto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO ni alle piante, ulle persone ed agli animali.

SHERIFF 5 G

INSETTICIDA GRANULARE DEL TERRENO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,
MAIS, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE

- Carbosulfan puro
- Coformulanti

g 5 q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: inibitore dell'acetikolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SHERIFF 5 G é un geoinsetticida granulare dotato di proprietà sistemiche che agisce nei confronti dei parassiti terricoli per contatto e per ingestione.

E' efficace contro un gran numero di fitofagi del terreno quali Elateridi (Agriotes spp.), Atomaria (A. linearis), Nottue (Agrotis spp.) Maggiolini (M. melolontha), Scutigerelle (Scutigerella spp.), Blaniuli o Millepiedi (Blaniulus spp.), Tipule (Tipula spp.), Grillotalpa (G. gryllotalpa) e della parte aerea durante le prime fasi di sviluppo quali Altica (C. tibialis), Cleono (T. mendicus), Mosche dei seminati (Pegomyia spp.).

SHERIFF 5 G rilascia gradatamente il principio attivo nel terreno assicurando una completa protezione della coltura per circa 6-8 settimane ed una perfetta selettività anche in concomitanza con trattamenti erbicidi.

La particolare formulazione di SHERIFF 5 G in granuli calibrati non igroscopici assicura la massima scorrevolezza e uniformità di distribuzione nei granulatori delle seminatrici.

SHERIFF 5 G può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Barbabietola da zucchero:

- 12 kg/ha nei trattamenti localizzati lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Mais:

- 10 kg/ha nelle applicazioni localizzate lungo la fila di semina
- 35-40 kg/ha nei trattamenti di pieno campo

Colture floreali ed ornamentali:

- 5-6 g/m² neglį interventi localizzati
- 50-60 kg/ha nelle applicazioni a pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con concimi chimici od organo-minerali di granulometria similare e può essere impiegato in concomitanza con interventi erbicidi.

FITOTOSSICITA': SHERIFF 5 G non da origine, se impiegato secondo le modalità prescritte, a fenomeni di fitotossicità e non provoca deperimenti fisiologici e/o vegetativi nei confronti delle colture trattate.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - 3. P. A - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM Srl - Modena

kg 1/6/10/12

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ACEFIX INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

100 g di prodotto conlengono:
ACEFATE puro g 42,5
nerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

VATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

ļ

Conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, tavarsi accuratamente con ecqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangilari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasamo, ipersocrazione bronchiale, edema polmonare. Visone offuscata, miosi. Salivazione o sudorazione. Bradicarda (incostante). Sintomi incotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertenomo anteriosa, fibrilazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insulficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antlyeleni.

CARATTERISTICHE

ACEFIX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO ACEFIX è consigliato per l'impiego sulle seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco, per

rattamenti a volume normale: AGRUMI: contro Afidi 80-120 g Ani, contro Cocciniglie 100-150 g/או;

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco tratamento in pre-fioritura; OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl; FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl. Impiegare fino alla ripresa vegetativa.

VITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl. TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha. MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

COLTURE ORTICOLE (cavoli, carcloff, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, rape, ravanelii); contro Afidi, Cavolaia, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando pol nel totale quantitativo di acqua, agitando con

Preparazione della miscela

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120-150

GAROFANO (in pieno campo): contro Bega verde 120-150 g/hl.

MPATIBILITA'

ACEFIX non è miscibile con le poltiglie antiparassitarie alceline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su colture frutifiere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli Interventi durante I mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare Interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCNITA': Non Impiegare in fioritura in quanto tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE E MAIS, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 36 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali,

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI S.p.A. Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

TERRANAUSI S.r.P. - Cento (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Data di scadonza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità Contenuto netto: g 25 - 50 - 100 - 25

Contenuto netto: Sacchetti Idrosolubili: g 50 (2 s.l. da 25 g) - g 100 (2 s.l. da 50 g) - g 250 (5 s.l. da 50 g) - g 500 (2 s.l. da 250 g) / kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) - kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1)

PARTITA Nº....

INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile

COMPOSIZIONE

42,5 100 g di prodotto contengono: 6 6 ACEFATE puro nerti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la palle, gli occhi e gli Indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con Conservare il prodotto chuso sotto chiave, in Ivogo inaccessibile ai bambini ed agli enimali domestidi. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisco il SNC e le terminazioni parasimpatiche, lo sinapsi progangliari, le placche Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicerdia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Techicardia, ipertensione arteriosa, fabriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alto dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima,

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

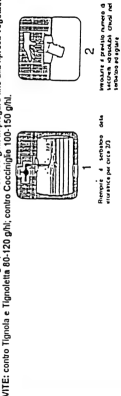
ACEFIX è un insetticida - aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per Ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D' IMPIEGO

ACEFIX & consigilate per l'impiege sulle seguenti cetture setteelencate, alle desi indicate a fiance, per AGRUMI: contro Afidi 80-120 g /hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl; rattamenti a volume normale:

DRUPACEE: contro Afidi 80-120 g/hl, su Ciliegio e Albicocco trattamento In pre-fioritura;

FRAGOLA: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Tortricidi 120-150 g/hi. Implegare fino alla ripresa vegetativa. OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hi; contro Cocciniglie 100-150 g/hi; POMACEE: contro Afidi 80-120 g/hi; contro Carpocapsa e Ricamatricl 120-150 g/hi;





d

COLTURE FLOREALI (in pieno campo): contro Afidi 80-120 ghi; contro Mosche minatrici 120-150 g/hi. COLTURE ORTICOLE (cavoli, carciofi, porri, lattuga, cucurbitacee, solanacee, legumi, carote, rape, ravanetti): contro Afidi, Cavolala, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/hi; contro Nottue 120-150 g/hi. GAROFANO (In pleno campo); contro Bega verde 120-150 g/hl. MAIS: contro Piralide 1,2-1,5 kg/ha.

TABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afide verde 0,8-1,2 kg/ha.

<u>Preparazione della miscela</u> Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nei totale quantitativo di acqua, agitando con

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti più con le poltiglie antiparassitarie alcaline come Poltiglia tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. non è miscibile COMPATIBILITA!: ACEFIX

sospendere gil interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi FITOTOSSICITA: Su colture fruttifere effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giomi. Su pesco prima dell'Indurimento del nocciolo sulle cuttivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': Non implegare in floritura in quanto tossico per gil insetti utili.

E MAIS, 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OUIVE, 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE ALTRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE COLTURE

ATTENZIONE: DA IMPIEDARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

ZAPI S.p.A. - Via Marco Polo, 2 Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione:

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministoro della Sanità nº

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

g 50 (2 s.l. da 25 g) - g 100 (2 s.l. da 50 g) - g 250 (5 s.l. da 50 g) - g 500 (2 s.l. da 250 g) / kg 1 (2 s.l. da 500 g) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1) Sacchettl Idrosolubili:





Anendere per 5-10 minus scioghrento del secchetti

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

ACEFIX

INSETTICIDA - AFICIDA Polvere solubile

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro

g **42,5**

Inerti q.b. a

g 100

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Titolare della registrazione:

ZAPI S.p.A.

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n.

de

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officine di produtione ::

ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE)

Contenuto netto: g 25 - 50 - 250 - 500 / kg 1

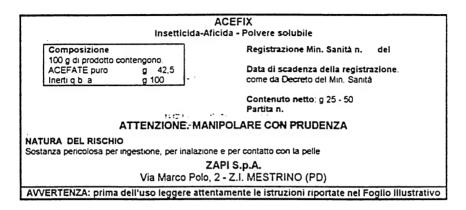
Partita nº.....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

Etichetta formato ridotto per le confezioni da g 25 e g 50

FORMATO REALE



ACEFIX

INSETTICIDA - AFICIDA

Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: **5** 5 ACEFATE puro nerti q.b. a

42.5

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

WATURA DEL RISCHIO

WORME PRECALIZIONAL

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle,

Conservare il prodotto chiuso sotto chiare, in luogo inaccessabile al bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa. Non fumera e non mangiare durante l'impiego del prododio. Non contaminare simenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pella, gli occhii e gif indumenti. Dopo la manipoleolone ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con COULT & SECOND.

sudorazione. Bradicarda (noodante). Sintonni nizotinici (di seconda comparsa): asteria e paralisi musodani. Tachicarda, pertersione, atteriosa, finiliazione, Sintonni centrali: confusione, atassia. neurolossico irtardato (paralla) flaccida, in seguito spestica delle estremità). Terapta; atropina ad alte dosi Ino a comparsa dei primi aegrii di atropintzzazione. Comministrare estotto la praidossima. Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni pansimpetiche, le shaosi pregangiari, lo placote retromuscolari, Santomi misscarinici (di prima compansa); nausea, vomito, crampi addominafi, diamea. Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, edema polmonaire, Visione offuscata, miosi. Salivazione e comulistori, coma. Causa di morte: generalmente ir sufficienza inspiratoria.
Abcini esteri di fostoridi al distanza di 7-15 giorni dell'episcoto acuto possono provocere un effetto The second secon Invertenza: consultare en Centro Antiveleni. MPORMAZIONI PER IL MEDICO

CARATTERISTICHE

ACEFIX è un insetticida - affolda con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto a per ingestione su lepidatteri ed emitteri, com una aziona pronta a persistente.

EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

ICEFIX & consigliato per l'implego sulte seguenti colture sottoelencate, alle dosi indicate a fisanco, per rattament a volume normale;

DRUPACEE: contro Afeli 80-120 g/hl, su Cillegio e Albicocco trattamento in pre-fioritura; AGRUMI: contro And 80-120 g fult contro Coccinigle 100-150 gful;

POMACEE: contro Afidi 80-120 g/h; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/h; OLIVO: contro Mosca e Tignola 80-120 g/ht; contro Zoocinighe 100-150 g/hi

FRAGOLA: contro And 80-120 g/h; contro Tortricioi 120-150 g/h, Implegare fino alla ripresa vegetativa. ABACCO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afrde worde 0,8-1,2 kg/ha. ITE: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/ht; contry-Cocciniglie 100-150 g/hi.

COLTURE ORTICOLE (cavoli, carcloff, porri, tattuga, cucurbitacce, solanacce, legumi, carote, rape, rape, rave, ravanelli); contro Midi, Cavolaie, Tripidi e Aleurodidi 80-120 g/h; contro Nottue 120-150 g/hi. MAUS: contro Piralide 1,2-1,5 lg/he.

Foglio Illustrativo

COLTURE FLOREALJ (in pieno campo); contro Afidi 80-120 g/hl, contro Mosche minatrici 120-150 GAROFANO (in pieno campo); contro Bega verde 120-150 g/M.

Preparazione della miscela

Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi ne' totale quantifativo di acqua, agitando con

DA NON APPLICARE COM MEZZI AEREI

Devono inottre essera osservate le norme precauzionali arescritte per il prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscale con altri formulati deve essere rispetzto il periodo di cererza più lungo. ACEFIX non è misclibile con le politiglie antiparassitarie alcaline come Politique Bordolese e Polisoffuri verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA"

Su ootture truttifere erfettuare i trattamenti distanziadi di almeno 15 giorni. Su peaco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del noccioto sulle cultivar più deficate.

RISCHII DI NOCIVITA"; Non Implegare in foritura in quanto bassico per gif insetti ubil.

E MAIS, 50 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA E MANDORLE, 45 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELONE, COCOMERO E FRAGOLE, 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE, 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE POMACEE, 21 GIORNI PER LE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 80 GIORIM PRIMA DELLA RACCOLTA DI CILIEGE, ALBICOCCHE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GU USI CONSENTITI: OGNI ALTIRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danul derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzionì è condizione esserziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darmi affe plante, afte persone ed agti animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTALIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

/ia Mar∞ Polo. 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI S.D.A.

Officine of produzione:

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P., SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caranggio (BG)

TERRANALIS' S.r.J. - Via Nino Biolo, 6 - Cerdo (FE)

Registrazione MinIstero della Sanità nº

Ę

Data di scadenza defitautorizzazione; come da Decreto dei Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 25 - 50

PARTITA Nº.

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

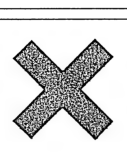
9 9 10 10 10 100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a CIMOXANIL puro MANCOZEB puro COMPOSIZIONE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare fontano da allmenti o mangimi e da possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Implego immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



RRITANTE

Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD) ZAPI S.p.A.

ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superlore, km 110 - Caravaggio (BG) Officine di produzione e/o confezionamento:

Registrazione Ministero della Sanità n.

TERRANALISI S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

de

Data di scadenza dell'autorizzazione:

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Sacchetti idrosolubili: g 100 (1 s.l. da g 100) - g 200 (2 s.l. da g 100); g 300 (3 s.l da g 100) - g 500 (5 s.l. da g 100) - g 500 (1 s.l. da 500 g) - g 700 (1 sil. da g 500 e 2 s.l. da g 100) - kg 1 (2 s.l. da g 500) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) - kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1) - kg 20 (20 s.l. da kg 1) g 100 - 250 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Contenuto netto:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bovanda o corsi d'accua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattesi di associazione delle seguenti sostanzo attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% ile quali, separatamente, provocano il seguenti sintomi di intossicazione;

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rintte, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

sensibilizzazione; apparato respiratorio: firitazione delle prime vie seree, broncopatia asmaliforme, AANCOZEB - Sintomi: cute: ertlema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiunivite iniitativa, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava Ino al collasso ed alla perdita di cosclenza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un⋅Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - CONSERVARE IN LUGGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ' E DAL CALORE - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGEREILE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

CARATTERISTICHE

IL C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del ponnodoro, del tabacco e della rosa che agisce sia per penatrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la statione secondo calendario antiperonosporico. DOSI E MODALITÀ IDI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora Impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettoitto di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cull'inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche

proceguire con intervali di 8-10 giorni fino a quando persistano condizioni favorevoli allo sviluppo della malatta. In condizioni particolarmente critidre gli intervalii possono essere accordati. POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Altemaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Inziare i trattamenti ai manifestario delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle, condizioni climatiche e dell'accorescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospera Implegare g 300-350 dl C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di ford attacchi su varietà particolarmente sensibili. Intriere i trattementi al manifesteral delle condizioni favorevoli all'inscrigere della malatita, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora Implegare g 200-300 dl C-M 4-40 per ettolitro di acqua, Iniziare i battamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malatta, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **NON IMPIEGARE IN SERRA**

COMPATIBILITÀ

Partita n.

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione C-M 4-40 è compatible con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodott a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato compluta.

80SPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizionè essenziale per assicurare l'efficacia del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDOILE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

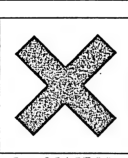
Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

9 9 100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. u MANCOZEB puro CIMOXANIL puro COMPOSIZIONE

rritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione a FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA contatto con la pelle

Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare al riparo bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego mmediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



RRITANTE

ZAPI S.p.A. - VIa Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG) ZAPI S.p.A. - Z.I. III Strada, 12 - Conselve (PD)

/ Data di scadenza dell'autorizzazione: ē Reg. ne del Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n. ... Sacchetti idrosolubili: g 100 (1 s.l. da g 100) - g 200 (2 s.l. da g 100); g 300 (3 s.i da g 100) - g 500 (5 s.l. da g 100) - g 500 (1 s.l. da g 500) - g 100) - g 100) - kg 1 (2 s.l. da g 500) - kg 1 (1 s.l. da kg 1) - kg 5 (5 s.l. da kg 1) - kg 10 (10 s.l. da kg 1) - kg 20 (20 s.l. da kg 1)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande

irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'Implego può causare congluntivite, rinite, citati subittero ed ematurla

nonché





Ω

Alterviere per 5-10 minus sciogamento del sacchett

SATER BANKER

congluntivite irriitativa. aeree, broncopatla asmatiforme. occhio: ensibilizzazione; SNC: etassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. sensibilizzazione: prime vie dermatiti. apparato respiratorio: irritazione

potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione collasso ed alla perdita di coscienza.

ferapla: sintomatica, Avvertenza: consultare un Centro Antivaleni,

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ' E DAL CALORE - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

CARATTERISTICHE

IL C-M 4-40 è un funglcida formulato in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa che egisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può IL C-M 4-40 è un fungicida formulato in poivere bagnabile efficace contro la j essere utilizzato per tutta la stagione secondo calendario antiperonosporico. E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora implegare g 200-300 di C-M 4-10 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cul inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gll intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora Implegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o In funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo. ecqua.

FABACCO: contro Peronospora implegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più atta è consigliabile in case di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestanzi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora Impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestersi delle condizioni favorevoli all'Insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione ROSA: contro Peronospora Impiegare g 200-300 di C-M 4-40 delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

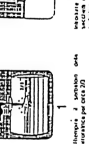
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

II C-M 4-40 è compatibile con I prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con I prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono inottre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed anti animali

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



INTO THE A PROMISE ALTHOUGH SACCIER HEDSCALES COUNTY AND SACCIER SACTIONS OF SOURCE

Aggungere la restante quemità d'acque per regyungere la concentrazione voluta

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

C-M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4 Mancozeb puro g 40 Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto netto: g 100 - 500 / kg 1



NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

<u>Titolare della registrazione:</u>
ZAPI S.p.A. - Via Marco Polo, 2 - Z.I. - MESTRINO (PD)

ZAPI 3.P.A. - VIA MIAICO POIO, Z -Z.I. - MILS I MINO (PD

Registrazione del Ministero della Sanità n. de

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Officina di produtione: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANGLISI S.T. - Cerco (FE)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

del

COLORADO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione

COLORADO Regist

Registrazione del Ministero della Sanità Nº

COMPOSIZIONE

- FLUCITRINATE puro

g. 10 (= 101 g/l)

- Coformulanti q.b.a g. 100

ROCCA FRUTTA SrI

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 50-100-250-500 ml 1 - 5 litri

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per ingestione. Può causare danni polmonari se ingerito. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi



TOSSICO

e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA Sri S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa lperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bamblni. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanel, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il COLORADO è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto e ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente, così da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero di trattamenti. Alle dosi d'impiego sottoindicate il COLORADO è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodidi, Carpocapsa, Fillominatori, Nottue, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture:

- MELO: contro Afidi 25-40 ml/hl; contro Carpocapsa, Ricamatrici 50 ml/hl; contro Psille. Fillominatori 60 ml/hl.
- PERO: contro Afidi 25-40 ml/hl; contro Psille 40 ml/hl; contro Carpocapsa 50 ml/hl.

- PESCO: contro Afidi 25-40 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 50 ml/hl.
- PEPERONE, POMODORO: contro Afidi, Aleurodidi e Nottue 25-40 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi 25-40 ml/hl.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni di infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodidi). Contro Afidi, Aleurodidi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la prevista dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Per gli impieghi su varietà di recente introduzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO, PERO, PESCO E VITE E 7 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

COLORADO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione

COLORADO Registrazione del Ministero della Sanità Nº

del

COMPOSIZIONE
- FLUCITRINATE puro g. 10 (=101 g/l)
- Coformulanti q.b.a g. 100



ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 g.

Partita nº

TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per ingestione. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare gli acrosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente, ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. (se possibile mostrargii l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta.

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA Sri S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafiliassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

COLORADO

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida piretroide ad ampio spettro d'azione

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il COLORADO è un insetticida piretroide di sintesi che agisce per contatto e Ingestione con effetto pronto e persistente che risulta ulteriormente prolungato da una marcata azione repellente, così da consentire nell'arco dell'intera stagione una riduzione del numero di trattamenti. Alle dosi d'impiego sottoindicate il COLORADO è consigliato per la lotta contro Afidi, Aleurodidi, Carpocapsa, Fillominatori, Nottue, Psille, Ricamatrici, Tignole e Tripidi che infestano le seguenti colture:

- MELO: contro Afidi 25-40 ml/hl; contro Carpocapsa, Ricamatrici 50 ml/hl; contro Psille, Fillominatori 60 ml/hl.
- PERO: contro Afidi 25-40 ml/hl; contro Psille 40 ml/hl; contro Carpocapsa 50 ml/hl.
- · PESCO: contro Afidi 25-40 ml/hl.
- VITE: contro Tignole 50 ml/hl.
- PEPERONE, POMODORO: contro Afidi, Aleurodidi e Nottue 25-40 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO: contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi 25-40 ml/hl.

Al fine di ottenere la più efficace azione di contatto è necessario intervenire ai primi accenni di infestazione (nel caso degli Afidi prima dell'accartocciamento delle foglie) ed effettuare il trattamento in modo da assicurare una abbondante, uniforme e completa bagnatura degli organi da proteggere (compresa la pagina inferiore nel caso degli Aleurodidi). Contro Afidi, Aleurodidi e Tripidi adottare la dose più elevata in presenza di forti infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Diluire la prevista dose di prodotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

Per gli impieghi su varietà di recente introduzione e su colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari al fine di accertare la specifica rispondenza varietale in funzione delle microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELO, PERO, PESCO E VITE E 7 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

TEXAS Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

COMPOSIZIONE ...

- CIMOXANIL puro program

و - 50

- Coformulanti q.b. ag, 100

ROCCA FRUTTA Sri

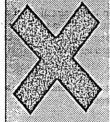
Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 g. 1-5 Kg Partita $n_{\rm col}^{\bullet}$

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.



NOCIVO

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

- SARIAF SpA Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II TEXAS è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora di varie colture. Il TEXAS ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 4-5 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO ·

• VITE - Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite na raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezione di Peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura. Dali'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di TEXAS addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.

• COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA: contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di TEXAS in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, poltiglia solfocalcica).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, COLTURE ORTICOLE, TABACCO E 21 GIORNI SU CARCIOFO.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrațe nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Foglio illustrativo

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

CARATTERISTICHE

II TEXAS è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora di varie colture. Il TEXAS ha la capacità di agire sia sulle zoospore germinanti all'esterno della foglia, sia sul micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il prodotto ha una persistenza di 4-5 giorni in relazione al decorso delle condizioni meteorologiche dopo il trattamento.

DOSI - EPOCHE - MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE Peronospora: usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di Infezione di Peronospora e proseguiti fino alla fine della fioritura. Dall'inizio dell'allegagione in avanti, si consiglia di proseguire i trattamenti usando 25-30 g di TEXAS addizionato con prodotti cuprici, ditiocarbammati e Folpet a metà della dose comunemente impiegata.
- COLTURE ORTICOLE (CARCIOFO, LATTUGA, SPINACIO, POMODORO, ZUCCHINO, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, MELONE, PATATA), TABACCO E ROSA: contro la Peronospora usare il prodotto alla dose di 40-50 g per 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano già comparsi i primi sintomi della malattia, Intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro) impiegando la dose più alta. La dose di prodotto può essere dimezzata qualora per la lotta alla Peronospora vengano addizionati prodotti cuprici. In qualunque caso la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di TEXAS in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. poltiglia bordolese alcalina, poltiglia solfocalcica).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per i pesci. Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, COLTURE ORTICOLE, TABACCO E 21 GIORNI SU CARCIOFO.

AVVERTENZE: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA Srl - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Etichetta formato ridotto

TEXAS

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare contro le Peronospore, efficace anche ad infezione avvenuta, per la vite, colture orticole (carciofo, lattuga, spinacio, pomodoro, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone, patata), tabacco e rosa.

TEXAS -- Registrazione del Ministero della Sanità N° - del



COMPOSIZIONE
- CIMOXANIL puro g. 50
- Coformulanti q.b. a g. 100

- Caratalistat dalkanang - .

ROCCA FRUTTA Sri

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 250-500 g. 1-5 Kg Partita nº

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimenti di produzione:

- SARIAF SpA Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

<u>AVVERTENZA</u>: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

HOLLYWOOD

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida dotato di energica azione di contatto, per ingestione e per inalazione

HOLLYWOOD Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Composizione:

CLORPIRIFOS puro

gr. 40,8 (=480 g/l)

Coformulanti a.b.a gr. 100

ROCCA FRUTTA SrI Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 0,250-0,500-1-5-10 Litri Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle : Può causare danni poimonari se ingerito:

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini... Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande... Non mangiare, ne bere, ne fumare durante



TOSSICO

l'impiego: Non respirare il vapori. Evitare il Costico di contatto con gil occhi e con la pelle: Togilersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminadi: în caso: di contatto con la pelle lavarsi inimediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guandi adatti e proteggersi gil occhi/la faccia in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'edichetta).

Non provocare II vomito: consultare immediatamente II medico e mostrargii II contenitore o l'edichetta.

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA Sri S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- CHROMOS AGRO d.d. Zagabria (Croazia)

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le piacche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea; vomito, crampi addominali, diarrea: Broncospassio, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante): Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, attassia, convulsioni, coma: Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spasiuca, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare sublto la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

HOLLYWOOD è un insetucida che agisce per contatto, per ingestione e per vapore.

· COLTURE ARBOREE

HOLLYWOOD si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Agrunii: contro Cocciniglie, Dialeurodidi (Dialeurodes citri), Aleurodidi (Aleurotrixus floccosus) alla dose di 110 ml/hl d'acqua; contro formiche (Formica argentina) alla dose di 220 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

Melo e Pero: contro Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 85-110 ml/hl.

Vite: contro Tignole alla dose di 85-110 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

Pesco: contro Cocciniglie, Tignola orientale (Cydia), Anarsia, Mosca della frutta, alla dose di 85-110 ml/hl.

Pioppo: contro Criptorrinco alla dose di 220 ml/hl.

• COLTURE ERBACEE: HOLLYWOOD si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Atomaria alla dose di 850-1100 ml/ha.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 I/ha in 800-1000 litri di acqua /ha. Ripetere il trattamento se necessario.

Mais: contro Piralide e Sesamia: il primo trattamento, alla dose di 1-1,2 I/ha, contro la prima generatione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 1,2-1,7 I/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

Patata: contro Dorifora alla dose di 1,2-1,6 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

Pomodoro: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

Fagiolo e pisello: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.

Carota: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha.
Cipolla: contro Tripidi alla dose di : 850-1100 ml/ha.

Colture floreali ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro Aleurodidi, Tripidi, Tortricidi, Nottue, Cocciniglie e Oziorrinchi alle dosi di 100 ml/hl.

Trattamenti al terreno destinato alla coltura dei Cavoli: contro Nottue ed altri lepidotteri 850-1100 ml/ha.

- LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, cavoli, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.
- Trattamenti per irrorazione: 850-1100 ml di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.
- Distributione di esche: 25 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro.

Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA PER SOIA E GIRASOLE; 60 GIORNI PER AGRUMI, BAR-BABIETOLA DA ZUCCHERO E TABACCO; 30 GIORNI PER MELO, PERO, PESCO, VITE, MAIS E PATATA; 21 GIORNI PER POMO-DORO, CAROTA, CIPOLLA E PEPERONE; 15 GIORNI PER LE AL-TRE COLTURE.

AVVERTENZA: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie durante l'applicazione del prodotto. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il risetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE

-- PENCONAZOLO puro g. 10,20 (= 100 g/l)

- Coformulanti* q.b a g. 100
- * contiene Cicloesanone

ROCCA*FRUTTA Srl (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100-250-500 ml 1 - 5 Litri

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n°

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA Srl S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- L.I.F.A. srl Vigonovo (VE)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il DALLAS è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: contro Oidio (Uncinula necator)
- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hl in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giomi; 15-20 ml/hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalo di 5-7 giorni con DALLAS alla dose di 50 ml/hl, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

- MELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)
- Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali

favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con DALLAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

- Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertu-

Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

- PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)
- Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
- Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.
- . PESCO: contro Oidio
- Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monilia, Bolla, Corineo il DALLAS esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

- TABACCO: contro Oidio 35-50 ml/hl effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.
- COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIO-LO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA) E FRAGOLA: contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.
- COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

Etichetta formato ridotto

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA COMPOSIZIONE

- PENCONAZOLO puro g. 10,20 (= 100 g/l)

- Coformulanti* q.b a

g. 100 * contiene Cicloesanone

ROCCA FRUTTA Srl

Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

Contenuto: 25-50-100 ml

Partita nº

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA SrI S. Colombano al Lambro (MI)
- SARIAF SpA Faenza (RA)
- S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)
- L.I.F.A. srl Vigonovo (VE)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base affergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Foglio illustrativo

DALLAS

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccante per la lotta contro la Ticchiolatura e l'Oidio del melo, la Ticchiolatura del pero e l'Oidio del pesco, della vite, del tabacco e di alcune colture ortive ed ornamentali

CARATTERISTICHE

Il DALLAS è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e alle condizioni ambientali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- VITE: contro Oidio (Uncinula necator)
- Trattamenti preventivi: 25-30 ml/hi in pre e post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni; 15-20 ml/hi in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Con attacchi di Oldio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalio di 5-7 giorni con DALLAS alla dose di 50 mi/hi, quindi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto espilca un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

- MELO: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis)
- Trattamenti preventivi: 30-40 ml/hl alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con DALLAS sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oldio.
- Trattamenti curativi: 40-45 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 40-45 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.

Contro Oidio (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventivi: interventi primaverili alla dose di 30-40 ml/hl alla cadenza di 10 giorni. Nei trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- Trattamenti bioccanti (in presenza di sintomi): trattamenti alla dose di 30-35 ml/hl a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della muova vegetazione.

Contro malattie da conservazione (Monifia fructigena, Penicilium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

- PERO: contro Ticchiolatura (Venturia pirina)
- Trattamenti preventivi: 25-35 ml/hl alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
- Trattamenti curativi: 30-40 ml/hl intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 30-40 ml/hl effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego di DALLAS in miscela con un prodotto di copertura.
- PESCO: contro Oidio
- Trattamenti preventivi: in zone ad alta pressione di Infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili effettuare i trattamenti alla dose di 40-50 ml/hl dalla caduta petali ad intervalii di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro Monilia, Bolla, Corineo il DALLAS esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Contro malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

- TABACCO: contro Oldio 35-50 ml/ht effettuando 2-4 trattamenti preventivi a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.
- COLTURE ORTICOLE (MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOFO, POMODORO, PEPERONE, PISELLO, CIPOLLA) E FRAGOLA: contro Oidio in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 25-50 ml/hl a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.
- COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: contro Oidio e Ruggini utilizzare 25-50 ml/hl ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo spocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenuti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ROCCA FRUTTA SrI - Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)



DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO ORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA

COMPOSIZIONE Dictofop-metite pure 22,73% p/p (=250 g/l), Fenoxaprop-P-etite pure 1.82% p/p (= 20 g/I). Mefenpir-dietile puro 3.64% p/p (= 40 g/I), coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

- Conservare il prodotto chiuso a chiave, in tuogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
 - Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
 - Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti,

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Indossare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ente puro 1,82% e Mefenpli-dietile puro 3,64%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Diclofop-metile puro 22,73%, Ferioxaprop-P-

Diclofop-metilo: unitante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Naussa, vomilo, cetalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, ipereflessia, neviti e neuropatie periferiche parestesie paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione artieriosa, lachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita", fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte

Fenoxaprop-P-etile (nell'animale da esperimento): passività, sonnolenza, assenza di equilibrio, Exitus per collasso vascolare periferico.

Mefenpir-dietile (nell'animale da esperimento): sintomi aspecifici. Alterazioni dei globuli rossi e della

In caso di sospetto avvelenamento chiamare il medico, togliere gli indumenti contaminati e lavare le parti del corpo contaminate con abbondante acqua e sapone; risciacquare immediatamente gli occhi con acqua abbondante per 15 minuti; non provocare il vonito. funzione epatica

Controlndicazioni: derivati dell'adrenalina.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania)
 - AgrEvo Prode Tech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT)

Distribuzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A

Via Borgonuovo, 14 - Milano

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 1-2,5-5L

Partita Nº



AgrEvo Italia S.r.I. - Socio Unico P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

g Registrazione n°

del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE

31.EDOR è un'erbicida grammicida per il diserbo del frumento in post emergenza

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

(scaghola), Lohum spp Alopecurus myosurordes (coda di volpe). Avena spp. (avena), Phaluris spp (logito), Poa trivialis (frenarola comune), Apera sprogaveniti (capellini dei campi)

MODALITA' D'AZIONE

sintonii d'azione si manifestano con macchie cioroliche su foghe e germogli che poi evolvono in neciosi dopo circa 2-4 settimane (in funzione delle condizioni climatiche) si ha la morte dell'infestante. BLEDOR viene assorbito per via fogliare e traslocato fino ai tessuit del menstenia apicale. I primi Condizioni sfavorevoli di crescita, stress da siccita" delle piante infestanti possono influenzare negativamente l'efficacia di BLEDOR.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BLEDOR si impiega alla dose di 2 - 2,5 l/ha, utilizzando 200 - 400 l/ha di acqua. La dose inferiore e' indicata per gli stadi precoci delle infestanti.

Ę Il trattamento deve essere eseguito in post emergenza dalla terza foglia alla levata del frumento infestanti granunacee sono sensibili negli stadi compresi Ira la seconda foglia e fine accestimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

La miscela con ormonici sotto forma di sale, nonche con Dicamba, Bifenox e Bentazone può causare riduzione di efficacia

Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AGITARE PRIMA DELL'USO

FITOTOSSICITA"

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione, il formulato contrene sostanza attiva molto. Tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente la dosi e le modalità di impiego indicate. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso.

Il rispello delle predelle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trallamento è Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

DISPERSO ESSERE DEVE NON SVUOTATO COMPLETAMENTE CONTENITORE NELL'AMBIENTE

W Marchio registrato

25 99B

CAULISAN

Fungicida ad azione sistemica

CAULISAN

Composizione:

- PROPAMOCARB Cloridrato

g 66,5 (= 722 g/l) g 100

- Coadiuvanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Pizno (BO)

Stabilimenti di produzione:

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) LIFA S.r.L. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.L - Isola Vicentina (VI)

Ind.Chim.Caffaro S.p.A.-Aprilia (LT)

Registrazione n. Sanità

del

del Ministero della

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA N°:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione. per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto i luogo inaccessibile ai bambini od agh animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali. AVVERTENZE: In caso di miscela con attr formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

CAULISAN

Fungicida ad azione sistemica

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle

naccessibile al bambini od agil animali domestici - conservare la gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

g 66,5 (= 722 g/l) g 100

- PROPAMOCARB Cloridrato

CAULISAN

- Coadiuvanti q.b. a Composizione:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

di numerose colture nel combattere I seguenti ficomiceti: Pythium AODALITA' D'IMPIEGO; Fungicida sistemico indicato nella difesa Phytophthora sp.; Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

ATTENZIONE: MAMPOLARE CON PRUDENZA

traslocato nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata sejettività sulle colture manifestando, su di esse, uno stimolo nel confronti della radicazione e sullo sviluppo Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi vegetativo.

bagno del bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e del letti di Fragola, Cavoll, Lattuga, Ckorla, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa , Sedano, Prezzemolo, Basilico, Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nel vival, nel sementali nel vival, nel sementali Il prodotto ha la caratteristica di poter essere implegato con Jene Impiegato sulle seguenti cotture: Agrumi, Melo, Pero, numerose tecniche quali; trattamenti fogliari, concia delle sementi semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchlno, bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

del Ministero della Sanità

쁑

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

Stabilimenti di produzione

Ind.Chim.Caffaro S.p.A .- Aprilla (LT)

FRATTAMENTI FOGLIARI: viene implegato nella dose di 1,5 - 3 litri per ettaro di cottura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle cotture sopra menzionate.

Contenuto netto: 100 - 200 - 300 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 20 l

PARTITA Nº:

i ji

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di 1 - 4 ml per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ml per kg di seme di

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: Impiegare 300 ml di prodotto RATTAMENTI AI SEMENZAI: Impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciotti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: Implegare 8 - 12 ml per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post- trapianto: Implegare 'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

100 - 200 ml per planta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml per q.le acqua, con trattamento fogliare, bagnando di prodotto per q le acqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un massimo di 3 - 4 interventi. alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri di acqua, trattando due glorni prima dell'implanto e quindi abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si mplega II prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora procedendo all'incorporamento. Successivamente implegare 200 ntervalli Inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni GENERALE: FLOREALI

mmergono I bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q le acqua, pol, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadrato in 2 - 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di BULBOSE: per controllare Pythium ultimum e Phytophtora si

15 - 18 giorni con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di acqua per metro . 200 litri di soluzione per 1000 mq. iniziare i trattamenti quando si substrato cotturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciotto n 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni per Il controllo di Pythium ap. ed altre specie, trattare con Interventi ogilari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, implegando non meno di 100 verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia CAMPI DA GOLF – TAPPETI ERBOSI – PRATI ORNAMENTALI: contro Phytophtora cactorum, PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando i

COMPATIBILITA: Non compatibile con i prodotti a reazione AVVERTENZE: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere lossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più alcalina (Polisolfuri, Politiglia Bordolese) e gil oli minerali. ripetendo I trattamenti ogni 14 - 15 giorni. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI medico della miscelazione compiuta.

epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccotto. Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricottura,

nelle

I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CAULISAN

Fungicida ad azione sistemica

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle

inaccessibile ai bambini od agli animali domestici - conservare la gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e in caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle, contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. confezione ben chiusa

g 66,5 (= 722 g/l) g 100

- PROPAMOCARB Cloridrato

CAULISAN

Coadiuvanti q b. a Composizione:

chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

di numerose colture nel combattere I seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp. Peronospora, Pseudoperonospora,

protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su di nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa

bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana), Carota, Bietola da Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Čicoria, Indivia, Radicchio, Spinaclo, Bietola da foglia e da costa , Sedano, Prezzemolo, Basilico, numerose tecniche quali; trattamenti fogliari, concia delle sementi, semina, trattamenti al terreno in pre e post trapianto delle colture.

IRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato nella dose di 1,5 - 3 itri per ettaro di coltura in circa 15 - 20 ettolitri di acqua, sulle

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di Implego è di 1 - 4 ini per kg di seme di piccole dimensioni e 10 - 40 ini per kg di seme di

IRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare 8 - 12 ml l'utilizzo di 6 - 8 litri di acqua per metro quadrato.

per metro quadro in 3 - 5 litri di acqua; post- trapianto: implegare 100 - 200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione

Aphanomices sp., Bremia. Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato MODALITA' D'IMPIEGO: Fungicida sistemico indicato nella difesa

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con

orto, Rapa, Cipolla, Aglio Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vival, nel semenzal, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

del Mi istero della Sanità

VON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI) S.p.A.-Aprilla (LT)

Ind.Chim.Caffaro

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA)

Stabili nenti di produzion

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

colture sopra menzionate.

Contenuto netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 ml

PARTITA N'

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: Implegare 300 ml di prodotto RATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare 8 - 12 ml per metro quadro di superficie disciolti in 4 - 5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua.

di acqua, trattando due glorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 prodotto per gle soqua: trattare ogni 10 - 15 giorni con un mi per q.ie :acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400 - 500 litri ogni 1000 metri quadri, ad Informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera, si mpiega II prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di 12 - 15 ml per metro quadro, disciolto in circa 2 - 4 litri GENERALE: Z COLTURE ' FLOREALI massimo di 3 - 4 intervent

ntervalli inizialmente di circa 8 - 10 giorni e successivamente ogni

15 - 25 glornl, 118

Immergono I bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q le acqua, pol, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10 - 12 ml di prodotto per metro quadrato in 2 4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10 - 12 cm di BULBOSE: per controllare Pythlum ultimum e Phytophtora si PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando II substrato cotturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciotto in 8 - 10 litri di acqua; si deve intervenire in caso di necessità ogni

15 - 18 glornl con 200 ml di prodotto in 4 - 5 litri di acqua per metro CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium ap, ed altre specie, trattare con interventi ogliari a 1 - 1,5 ml per metro quadro, Impiegando non meno di 100 200 litri di soluzione per 1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo I trattamenti ogni 14-15 glorni.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI quadro.

COMPATIBILITA: Non compatibile con i prodotti a reazione Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle AVVERTENZE: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato Il perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il alcalina (Polisolfurl, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. medico della miscelazione compluta.

epoche e per gil usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni DA NON VENDERSI SFUSO derivanti da uso improprio del preparato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

pericoloso.

che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso

Sospendere i trattamenti 45 giomi prima della raccotta.

DIFTOR 5

Tipo di formulazione: polvere bagnabile Insetticida a vasto spettro d'azione

la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa alimenti, bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con non operare contro vento – non contaminare altre colture, ngestione, inalazione e contatto con la pelle

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte

per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

d'intossicazione informare il medico

compiuta.

miscela

INFORMAZIONI PER IL MEDICO, in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto

possiede in certo effetto ovicida contro alcune specie di insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: II DIFTOR 5 è un dosi nsetti quali i minatori fogliari.

Il contenitore completamente svuotato

non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MELO - PERO: Contro I microlepidotteri minatori

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose Psilla del pero a 400 g/hl.

Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose dl 250 – 350 g/nl. FLORICOLE - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua,

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve COMPATIBILITA: Non & compatibile con gli antiparassitari DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI a reazione alcalina Sostanza poricolosa RISCHIO:

acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 5 g 100

- DIFLUBENZURON puro Coadiuvanti q.b. a Composizione:

DIFTOR 5

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

Viene impiegato sulle seguenti cotture e alle sottoindicate:

del Ministero della Sanità

de

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) SÁRIAF S.p.A - Faenza (RA)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO

GIORGIO DI PIANO (BO)

CIFO S.p.A.

S.p.A. - Aprilia (LT

(Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200 - 300 g/hl e contro I lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Orgya) e

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PARTITA Nº:

DIFTOR 5

Insetticida a vasto spettro d'azione Tipo di formulazione: polvere bagnabile

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non operare contro vento – non contaminare altre colture, alimente, bevande o corsi d'acqua – evilare il contatto con la pelle, gli cocchi e gli indumenti - dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Il DIFTOR 5 è un insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalento per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede in certo effetto ovicida contro alcuno specie di insetti quali i minatori foqliari.

MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200 - 300 g/hl e contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Orgya) e

Peso netto: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 - 20 Kg

PARTITA N°

contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Orgya) e Psilia del pero a 400 g/hl. FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose

dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose di 400 g/hl
FLORICOLE – ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche

FUNGHI: Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300 g/hl.

minatrici alla dose di 250 – 350 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono linoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccotta. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

DA NON VENDERSI SFUSO

che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

dosi

Viene impiegato sulle seguenti colture e alle

sottoindicate:

del Ministero della Sanità

del

Registrazione n

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

ř

SARIAF S.p.A. - Faenza (RA) LIFA S.r.I. - Vigonovo (VE) LIFA S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Stabilimenti di produzione IND. CHIMICHE CAFFARO

CIFO S.p.A. S. GIORGIO DI PIANO (BO) S.p.A. - Aprilia (LT)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 5 g 100

Composizione:
- DIFLUBENZURON puro
- Coadiuvanti q b a

Ŋ

DIFTOR

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIFTOR 5

Tipo di formulazione: polvere bagnabile Insetticida a vasto spettro d'azione

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto la pelle, gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione e NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – alimenti, bevande o corsi d'acqua - evitare il contatto con in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con non operare contro vento – non contaminare altre colture, acqua e sapone – usare indumenti protettivi e guanti adatti. ngestione inalazione e contatto con la pelle

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di Intossicazione consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

insetticida a vasto spettro d'azione che agisce in modo prevalente per ingestione contro le forme larvali, inoltre possiede in certo effetto ovicida contro alcune specie di DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: II DIFTOR 5 è un nsetti quali i minatori fogliari.

del Ministero della Sanità

del

Registrazione n.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 g

PARTITÀ Nº:

LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) SÁRIAF S.p.A. - Fáenza (RA)

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE)

Viene impiegato sulle seguenti colture e alle softoIndicate:

dosi

Cemiostoma, Lithocolletis, Nepticula) a 200 - 300 g/hl e contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips, Orgya) e MELO - PERO: Contro i microlepidotteri minatori silla del pero a 400 g/hl.

FORESTALI: Contro Thaumetopea pityocampa, Lymantria dispar, Pristiphora abietina, Rhyacionia buoliana alla dose FLORICOLE - ORNAMENTALI: Contro Tignola, Nottua, Bega del garofano, Lepidotteri defogliatori e Mosche minatrici alla dose di 250 - 350 g/hl.

ĺ

FUNGHI; Contro Ditteri e Collemboli alla dose di 250- 300 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'Intossicazione informare il medico della miscela compiuta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso Sospendere i trattamenti 45 giomi prima della raccolta. pericoloso.

DA NON VENDERSI SFUSO

che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di produzione: IND. CHIMICHE CAFFARO

S. GIORGIO DI PIANO (BO) CIFO S.p.A.

S.p.A. - Aprilia (LT)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

- DIFLUBENZURON puro - Coadiuvanti q.b. a Composizione:

DIFTOR 5

DIFTOR 5

Insetticida a vasto spettro d'azione Tipo di formulazione: polvere bagnabile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

DIFLUBENZURON puro Coadiuvanti q.b. a

g 5 g 100

CIFO S.p.A. S. GIORGIO DI PIANO (BO)

Stabilimenti di produzione:
IND. CHIMICHE CAFFARO S.p.A. –
Aprilia (LT)
SARIAF S.p.A. – Faeriza (RA)
LIFA S.r.I. – Vigonovo (VE)
LIFA S.r.I. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Peso netto: 20-30-40-50-60-70-80-90 g

PARTITA Nº:

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non operare contro vento – non contaminare altre colture, alimenti, pevande o corsi d'acqua – evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli incumenti – dopo la

manipolazione e in casc di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone – usare indument protettivi e guanti adatti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO no caso di intessicazione consultare medico per i consueti interventi di protio soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI - AEREI

COMPATIBILITA': Non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

D'A NON VENDERSI SFUSO Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul a foglio illustrativo.

— 198 —

Horus

DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA ACQUOSA FLUIDA PER IL DISERBO PELLA PARRAPIFTOLA DA RADICE, DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Partita n.:

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischlo:

..g 16 (= 165 gA)

Emulsionanti e acqua q.b. a 100

Fenmedifam puro

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animali domestici;

Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi accu-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; ratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli l'etichetta) Consultare un Centro Antiveleni INFORMAZIONI MEDICHE

prodotto agisce per assorbimento fogliare in particolare nei primi CARATTERISTICHE D'AZIONE stadi di sviluppo delle infestanti.

L' HORUS è efficace contro la gran parte delle Infestanti a foglia ERBE INFESTANTI SENSIBIL larga ed in particolare:

Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris) Farinello (Chenopodium album)

Papavero comune (Papaver rhoeas)

 Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) Senape selvatica (Sinapis arvensis)

... Vii.

Post emergenza, quando la bietola ha emesso due foglie vere. FPOCA D'IMPIEGO

DOSE D'IMPIEGO

E' possibile eseguire trattamenti ripetuti in funzione dell'emergenza delle infestanti usando per clascun frattamento dosi nettamente initri 6 - 8 per ettaro.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 150 - 300 l/ha. feriori (2 - 3 I/ha).

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quanti-PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA tativo di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina, con i polisolfuri di calclo e i solfati di rame. COMPATIBILITÀ

Qualora si verlificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

FITOTOSSICITÀ

contaminare pertanto tall colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono essere implegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e so-Il prodotto è fitotossico per le colture non Indicate in etichetta. Non

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso Improprio del

l rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali

Contenuto netto: ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500 11-5-10-20

DA NON VENDERSI SFUSO

Jia F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cymoxan 45 wg

ANTICRITTOGAMICO

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Cimoxanil puro g 45 Coformulanti e inerti q.b. a g100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



Registrazione n. xxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezonamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

Cymoxan 45 wg

ANTICIAIT TOGAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

Cimoxanil puro.

MANIPOLARE ATTENZIONE:

CON PRUDENZA Coformulanti e inerti q.b. a g 100 g 45

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animali domestici

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto; Von operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'Impiego può cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della INFORMAZIONI PER IL MEDICO diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Controlndicazloni: nessuna Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

preventivamente la compatibilità física di clascuna miscela, prepal prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione al-In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare calina (es. Polisolfuri e Poltigila bordojese) ed oli minerali randone a parte una piccola quantità prima dell'implego. Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli epoche e per gli usl consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pre-Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle anlmali.

ritodure nela botte

serom subviziro hita i savieta nituaten iaru Luxiezore

STOCCAGGD:

An toccare mail

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

cer qualche minuto d sachett dosolu ascere a riposo

blonuse

smalitio secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi ne-cessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere quanto disposto dalle norme vigenti.

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento;

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CON-"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CON-FEZIONE" 1

1

acched con many facture becomes Azonare factority solutiozzazone empira per 1/3 guerti bognati oge

i nemprmento della bote con

eventual attra prodott da merekno

Etichetta / Foglietto Illustrativo

Cymoxan 45 wg

ANTICRITTOGAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione: Partita n.:

j

Cimoxanil puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Coformulanti e inerti q b. a g 100

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per conatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessioile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Von funiare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Von contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi f'acqua;

Von operare contro vento;

Jopo la manipolazione e ln caso di contaminazione Invarsi accu-Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi a gli Indumenti, ratamente con acqua e sapone

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della INFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarrea. Sono cilati subittero ed ematuria. Controindicazioni : nessuna Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di 📑 Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, eficace contro la Peronospora, agisce per contatto sulle zoospore colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

tura, dall'allegagione, e per il resto della stagione, Impiegare II Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioriprodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, diimpiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua

liocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO, CIPOLLA, MELONE, PISELLO, LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINO, AGLIO, PORRO, GIRASOLE, SOIA E ROSA:

Infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. stagione

E' possibile ridurre la dose a 20 - 25 g/hl se sl effettuano trat-Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare La dose minima di prodotto per ettaro non deve essere codue trattamenti ravvicinati alla dose più alta. tamenti in miscela con prodotti di contatto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

munque inferiore a 250 g.

Preparazione della politiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alpreventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, pre-In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare parandone a parte una piccola quantità prima dell'Implego. calina (es. Polisolfuri e Politiglia bordolese) ed oli minerali.

osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tos. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere sici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare II Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compluta.

vite, lattuga, spinacio, pomodoro, meione, zucchino, patata, Sospendere I trattamentI : 10 giorni prima della raccolta per pisello; cipolía, agilo, porro, tabacco; 21 giorni prima per li carclofo e 28 glorni per girasole e sola

Non Immettere II bestiame al pascolo prima che sia trascorso il empo di carenza

mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che posepoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle

cacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone sono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'effied agil animall.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi quanto disposto dalle norme vigenti

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 500 kg 1-5-10

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50

Cymoxan 45 wg

ANTICRITTOGAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

..... g 45 Cimoxanil puro.... Composizione:

Coformulanti e inerti q.b. a g 100

Natura del Rischio:

ATTENZIONE:

SON PRUDENZA MANIPOLARE

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto;

Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

giuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causa-re gastroenierite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintoml: durante l'impiego può causare con-Controlndicazioni: nessuna Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ا COMPATIBILITÀ المجازة المجا solfuri e Poltigila bordolese) ed oli minerali.

in caso di miscela con attri formulati si suggerisce di accertare preventivantenta: la compatibilità fisica di clascuna miscela, preparandone a parte นกัล produta i quantta prima dell'implego.

do di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Avvertenza: In caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il perioinformare il medico della miscelazione compiuta.

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzlone: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

do le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere struzioni per l'eliminazione : l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito seconil prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Contenuto netto: g 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Reg. n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Erbicida selettivo per bietole da POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE zucchero, orto e foraggio

Partita n.:*

MANIPOLARE ATTENZIONE

CON PRUDENZA

Coformulanti q.b. a g 100

..g 16

Composizione: Lenacile puro.

Sostanza pericolosa per Ingestione, per Inalazione e per contatto Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile

Conservare la confezione ben chlusa; ai bambini ed agli animali domestici;

Non fumare e non mangiare durante l'Impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accu-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; atamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Capsella, Convolvulo Nero, Crisantemo, Erba Morella, Erba Calde-I prodotto combatte la magglor parte delle infestanti annuali quali: Persicaria, Poa, Rafanistro, Ranuncolo, Senape, Spergola, Stellarina, Erba Ruota, Erba Storna, Farinaccio, Fumaria, Papavero, Anagallide, Atriplice, Brassica, Camomilla, Canapa Selvatica, rla, Urtica, Veccia.

Barbabletola:

una leggera erpicatura alla profondità di 1 - 3 cm. La se mina potrà essere eseguita subito dopo il trattamento o uniforme sul terreno ben preparato ed Incorporare con distribuire il prodotto (kg 4 - 5 per ettaro per i terreni a medio impasto, kg 5 - 6 per i terreni pesanti) in modo Trattamenti in pre-semina: qualche giorno dopo

I trattamento potrà essere eseguito subito o qualche gioralla dose di kg 4 - 5 per i terreni a medio impasto e kg 5 · no dopo la semina, comunque prima della germinazione Trattamento in pre-emergenza: 6 per ettaro per quelli pesanti)

- giorno dopo la semina, comunque prima della germinazione, alla dose di kg 5 per ettaro per la semina autunnale e di kg 6 -Spinaci: il diserbo può essere eseguito subito o qualche 8 per la semina invernale.
- Frumento: per II diserbo dei frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Implegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

parassiti al fine di non provocare rallentamenti nello sviluppo delle È essenziale evitare alle bletole infezioni fungine ed infestazioni Usare il prodotto diluito in 500 - 1000 litri di acqua per ettaro. olantine.

in determinate condizioni ambientali possono verificarsi fenomeni Non trattare colture su terreni sabbiosi o scioiti e su terreni fortemente organici e torbosi, in questi casi il risultato dei trattamento passeggeri di rallentamento dello sviluppo e di clorosi fogliare. potra essere soltanto parziale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la magglor parte del fitofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina

rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In condizioni normall di amblente e di Implego, se usato secondo le Istruzioni, il prodotto non fitotossico.

plegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima Iavati ripetutamente con acqua e soda. Gli utensill e le pompe usati per il diserbo non devono essere im-

NOCIVITÀ

Il prodotto implegato alle dosi e con le modalità consigliate non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestia-

'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni Intervallo che deve essere rispettato tra

Attenzione : da implegare esclusivamente in agricoltura per gli usi preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto g 500 (5x100g)

kg 1 (1x1kg) (4x250g) (2x500g) - 2 (2x1kg) - 3(3x1kg) - 4 (4x1kg) -5 (5x1kg) - 10 (10x1kg)

DA NON VENDER8I SFUSO



/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI) Chemia S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx **BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**



se non si udizzano tuti i sacchetti idniudere bene la confezione

STOCCAOOO:

Nontocore mail secheli con meril gueri begrafi.



introdure nela botte I necessaro numero di sacchetti idosolu becare a rhono per qualities menuto

bildringe







ന





Inempirmento della botte con acqua ed eventual attri prodott da

Zeffi

Erbicida selettivo per bietole da zucchero, orto e foraggio POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a g 100 Lenacile puro.

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

.g 16

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali: con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chlave In luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa;

Jopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accu-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Von operare contro vento;

atamente con acqua e sapone;

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

MODALITÀ D'IMPIEGO venti di pronto soccorso

Capsella, Convolvulo Nero, Crisantemo, Erba Morella, Erba Calderina, Erba Ruota, Erba Storna, Farinaccio, Fumaria, Papavero, Persicaria, Poa, Rafanistro, Ranuncolo, Senape, Spergola, Stella-Il prodotto combatte la maggior parte delle infestanti annuali quali: Anagallide, Atriplice. Brassica, Camomilla, Canapa Selvatica, ria, Urtica, Veccia.

Barbabletola:

una leggera erpicatura alla profondità di 1 - 3 cm. La semina potrà essere eseguita subito dopo Il trattamento o uniforme sul terreno ben preparato ed Incorporare con distribuire il prodotto (kg 4 - 5 per ettaro per I terreni a medio impasto, kg 5 - 6 per I terreni pesanti) in modo .3. 13 13 Trattamenti in pre-semina: qualche glorno dopo.

il trattamento potrà essere eseguito subito o qualche gior-no dopo la semina, comunque prima della germinazione alla dose di kg 4 - 5 per i terreni a medio impasto e kg 5 -Trattamento in pre-emergenza 6 per ettaro per quelli pesanti)

- alla dose di kg 5 per ettaro per la semina autunnale e di kg 6 giorno dopo la semina, comunque prima della germinazione, Splnacl: il diserbo può essere eseguito subito o qualche 8 per la semina invernale.
- Frumento: per il diserbo dei frumento attendere l'emissione di almeno la terza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ettaro.

È essenziale evitare alle bietole infezioni fungine ed infestazioni da parassiti al fine di non provocare rallentamenti nello sviluppo delle Usare il prodotto diluito in 500 - 1000 litri di acqua per ettaro. piantine.

In determinate condizioni ambientali possono verificarsi fenomeni mente organici e torbosi, in questi casi il risultato dei trattamento Non trattare colture su terrenl sabbiosi o sciolil e su terrenl fortepasseggeri di rallentamento dello sviluppo e di clorosi fogliare. potra essere soltanto parziale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci, ecsezion fatta per quelli a reazione alcalina

rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu tossici Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare II medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

In condizioni normali di amblente e di implego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non fitotossico.

plegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima Gli utensili e le pompe usati per il diserbo non devono essere imlavati ripetutamente con acqua e soda

NOCIVITÀ

1

Il prodotto implegato alle dosi e con le modalità consigliate non è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestia-

l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni Intervallo che deve essere rispettato tra

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto e alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto : g 500 ; kg 1 - 5 - 10 - 25

DA NON VENDERSI SFUSO



Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotiqnola (RA) Chemia S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. Agostino (FE) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nefti

Erbicida selettivo per bietole da zucchero, orto e foraggio POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Lenacile puro g 16 Coformulanti q.b. a g100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Chemia S.p.A. - Strada Statale 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: g 100 - 250-500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Pyreos

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA AGLI INSETTI TERRICOLI

Riferimento partita:

Clorpirifos puro......g 7,5 Coformulanti q.b. ag 100 Composizione:

Contiene Glicole Etilenico

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in luogo inaccessibile

ur barnbini ed agli animali domestici

Von fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Conservare la confezione ben chiusa;

Von contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Jon operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SIntomí: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpaliche, le sinapsi pregangliari, le placche

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (Incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

erapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

(melanzana, fagiolo, pisello, asparago, cavoli, carota, cipolla, pomodoro, peperone) prima della Il Pyreos è un insetticida granulare per la disinfestazione del terreno destinato a colture orticole

Dotato di una nolevole persistenza d'azione. Esplica la sua attività per contatto, ingestione ed asfissia e viene consigliato per la lotta contro i seguenti Insetti : Nottue o Agrolidi, Elateridi, Maggiotini, Tipule, Grillotalpa, Grillo nero, Mosca dei cavoll e Bibloni degli orti Il Pyreos non trasmette odori o sapori sgradevoli alle colture trattate.

DOSI D'IMPIEGO

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

Kg 3O - 40 per ettaro a tutto campo. Distribuire il prodotto prima della semina a mezzo di microgranulatori.

Avvertenza: non ripetere il trattamento prima che slano trascorsi 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici. NOCIVITÀ

E' estremamente tossico per I pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

g 100 - 150 - 200 - 250 - 500 Contenuto netto:

kg 1-5-10-25

DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani - 48100 Ravenna

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Officine di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Colignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Anticrittogamico ad azione preventiva è curativa in sospensione concentrata

Composizione:

1

Procimidone puro g 26 (=281 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCIIIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione contatto con la pelle.

ပ

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiaus Veteriraria Agricola Miliano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione c/o confezionamento: TERRANALISI srl - Cento (FE) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA - U.P. S.I.F.A - Caravaggio (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. del Data di scadenza dell'autorizzazione:

Contenuto: ml 1(x) - 250 - 5(x); Litri 1 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

S.O.S. è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da Botrytis, Selerotinia, Monillia ed Alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. S.O.S. non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli delle colture trattate.

OOSI, EPOCIIE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/hl contro muffa grigia (Botrytis cinerca), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccoltu.

PESCO, CILLEGIO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/hl contro moniliosi dei fiori e dei rumi (Monilia laxa); intervenendo dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (Monilia fructigena) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/hl.

MANDORLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 300-400 ml/hl fino alla piena floritura.

NOCCIOLO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) intervenire alla dose di 150-200 ml/hl in prossimità della fase di piena allegagione.

FRAGOLA: 160-200 ml/hl contro Botrite (Botrytis cinerca): effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi; a) aperture dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura. ACTINIDIA: contro muffa grigia (Botrytis cinerca) intervenendo alla dose di 300-400 ml/hl nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei tratamenti di postraccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PERO: contro moniliosi (Monilia laxa e fructigena) e contro maculatura bruna (Stemphylium versicarium) alla dose di 200-300 ml/hl con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE: 160-200 ml/hl contro Alternaria, musta grigia (Botrytis cinerea), Selerotinia intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1º paleo fiorale; su PEPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

FAGIOLO, FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 ml/hl contro Botrite, Sclerotinia,

Alternaria e marciume bianco (Sclerotium cepivorum) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia funcina.

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 Uha contro Selerotinia e Botrite: eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto.

COLZA, GIRASOLE: 2 I/ha contro Botrite e Selerotinia. Intervenire prima della fioritura.

TABACCO: 2-3 I/ha contro Musta grigia e Sclerotinia intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLTURE FLOREALI (ROSA in picno campo, GERBIERA, GERANIO, CRISANTIEMO, GAROFANO, CICLAMINO): 80-160 ml/nl contro Muffa grigia c Sclerotinia ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini: 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': S.O.S. risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in conunercio. Occorre essettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriscassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA!: Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE, CILIEGIO, SUSNO, GIRASOLI:: 21 GIORNI PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, ; FRAGOLA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CETRIOI.O, FAGIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni COLZA: 45 giorni

ACTINIDIA (derrata): 60 giorni

Attenzione: da impicgare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamènto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DA NON VENDERSI SFUSO

ASPOR

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro

Sostanze Inerti q. b.a

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle iritante per le vie respiratorie

CÔNSIGU DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata del bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare al riparo dall'umidità Conservare loniano dal calore Non manglare, nà bere, nà fumare durante l'Implego Non respirare le polveri contatto con gli occhi e con la pelle

IRRITANTE

ISAGRO ITALIA S.r.l.

n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

umenti protettivi e guanti adatti

I medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Sede legule in Via Felico Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassancae, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº: del

OFFICINA DI PRODUZIONE: DISTRIBUTORE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 · 1 · 5 · 10 · 25 Kg IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortistatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed ullu perditu di cosclenza. Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antivetenl.

MODALITA' DI IMPIEGO

acqua. Per la preparazione della poliglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. L' ASPOR Z è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua L' ASPOR Z è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravloletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle pioggie. Se usato sistematicamente, l' ASPOR Z svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

Impiegare I' ASPOR Z alla dose di g 230 - 300 per 100 lirri d'acqua, iniziando I trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10 °C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno pol ripetuti di norma ogni 7 - 10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di Infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni L' ASPOR Z assicura una essicace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

L' ASPOR Z trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

Contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella glocodes. Impiegare g 250 - 300 di ASPOR

MELO E PERO

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250 - 300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattic e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi Z per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari POMODORO

Contro Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500 - 650 per 100 litri d'acqua, esfettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malatità (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almento 2 - 3 volte il trattamento a distanza di 15 - 20 giomi. PIOPPO

Contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando l'ASPOR Z alla dose di g 200-300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza

GAROFANO

di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA

· NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

Compatibilità: l'ASPOR Z è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di Motossicità: fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarpi, Zecchermanna) e sul pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, l'ASPOR Z non è sitotossico.

Sospendere i trattamenti ulmeno 28 giorni primu dellu raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

BAYER S.p.A. Via Delle Industric, 9 Filago (BG) CMPA Avenue Jean Foucault, CS 621, 34535 Béziers (France)

ROHM AND HAASFRANCE S.A. Lauterbour, 67639 Bas-Rhin (France) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Torricelli, 2 Cotignola (RA);

ndustrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Aprilla (L.T.) Solo confezionamento:

NBPOR Marchio registrato

ASPOR Z

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Mancoreb puro Sostanze inerti q. b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare al riparo dall'umidità Conservare lontano dal calore

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO ITALIA S.J.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità nº. del . DISTRIBUTORE:

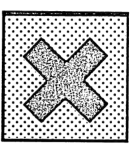
OFFICINA DI PRODUZIONE:

BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Terriceili, 2 Cotignola (RA); ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Lauterbourg, 67630 Bas-Rhin (France).

QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: 1 Kg (2 sacchetti da 500 g e 1 sacchette da 1000 g); 12 Kg (12 sacchetti da 1000 g)

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintemi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effette antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- NON IMPIEGARE IN SERRA NON OPERARE CONTRO VENTO

- NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

 NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
- UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

MODALITA' DI IMPIEGO

L' ASPOR Z è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. L'ASPOR Zè dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle pioggie. Se usato sistematicamente, l'ASPOR Z svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

VITE

L'ASPOR Z assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Esconosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare l' ASPOR Z alla dose di g 250 - 300 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi ripettuti di norma ogni 7 - 10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella 2011a.

L' ASPOR Z trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella glocodes. Impiegare g 250 - 300 di ASPOR Z per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendo i seguendo i calendari locali.

POMODORO

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250 - 300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500 - 650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almento 2 - 3 volte il trattamento a distanza di 15 - 20 giorni.

GAROFANO

Contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando l' ASPOR Z alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

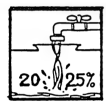
Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.

Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Eliminazione dei contenitori vuoti

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Compatibilità: l'ASPOR Z è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la politiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le politiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischlo di fitotossicità: fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarpi, Zecchermanna) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, l'ASPOR Z non è fitotossico.

Sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ASPOR Marchio registrato

ASPOR Z

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro Sostanze merti q. b.a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto coa la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare al ripero dall'umidità

Conservare iontano dal calore

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la petle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO ITALIA S.J.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Cassanese, 224 SEGRATE (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº. del ..

DISTRIBUTORE:

OFFICINA DI PRODUZIONE:

BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via Terricelli, 2 Cotignola (RA);

ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Lauterbourg, 67630 Bas-Rhin (France).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 500 g e 1000 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



IRRITANTE

SOLYNSECT

Esca Insetticida per la disinfestazione del terreno

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

COMPOSIZIONE.

100 grammi di prodotto contengono:

DIAZINONE Puro 5 g Supporto proteico addescante e inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia, atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE.

SOLYNSECT é un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione ed efficacia a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO.

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente SOLYNSECT con una leggera erpicatura.

DA NON APPLÎCARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA" il prodotto si impiega da solo

RISCHI DI NOCIVITA'. il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

RECKITT & COLMAN ITALIA S.p.A.
Divisione Plant Care
via Grosio 10/8
20151 MILANO

Officina di produzione:

L.I.F A Srl Vigonovo (VE)

LIFA Srl Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°del

Partita N° CONTENUTO: 200 - 500 g; 1- 5 Kg

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

ANEX 80 WD

NFESTANTI DI MAIS, SORGO, MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO E INCOLTI ERBICIDA PER IL CONTROLLO DELLE (GRANULI IDRODISPERDIBILI)

MAKHTESHIMAGANITALIAS.r.l. Registrazione ministero della Sanità n.

Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

- TERBUTH AZINA pura Coformulanti

COMPOSIZIONE

NATURA DEL

gr. 80 gr.100

ATTENZIONE MANIPOLARE

CONPRUDENZA per ingestione, per inalazione e per contatto Sostanza

pericolosa SCHIO:

questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dolimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la mamestici. Conservare la confezione ben chiu-'impiego del prodotto. Non contaminare asa. Non fumare e non mangiare durante NORME PRECAUZIONALI: Conservare nipolazione ed in caso di contaminazione varsi accuratamente con acqua e sapone. Stabilimenti di produzione: con la pelle.

TRAPACO Dr. Schirm Gmbh - Mecklenburger AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. Str. 229, IVG - Gelande, D-23568 Lubeck, Ger-P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Contenuto 1-5-10-20 Kg.

con superdosaggi. Apatia, sonnolenza, diffi-Sintomi: non specifici e rilevati su animali coltà respiratoria, salivazione. NFORMAZIONI MEDICHE Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

temente per assorbimento radicale e la sua azione è favorita da piogge, che precedono o seguono Il TILLANEX 80 WDG è un erbicida in granuli idrosolubili per il diserbo di mais, sorgo, melo, vite, 'intervento, oppure da irrigazioni in caso di proungata siccità. Il prodotto controlla le seguenti inagrumi, olivo, nocciolo e incolti. Agisce prevalenestanti annuali:

Centocchio (Stellaria spp.), Erba morella (Solanum Galinsoga comune (Galinsoga parviflora), Geranio (Geranium spp.), Mercorella comune (Mercurialis tulaca oleracca), Ravanello selvatico (Raphanus sella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), nigrum), Farinello comune (Chenopodium album), annua), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Poigoni (Polygonum spp.), Porcellana comune (Por-Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore (Capraphanistrum), Senape selvatica (Sinapsis arvensis), Veccia (Vicia spp.), Veronica spp.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MAIS E SORGO - Impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 Kg/ha in pre-emergenza delle infestanti op-pure in post-emergenza precoce fino allo stadio di 2-3 foglie della coltura.

MELO, VITE, AGRUMI, OLIVO, NOCCIOLO mpianti sino a 3 anni: 0,5-1 Kg/ha. mpianti oltre 3 anni: 1-2 Kg/ha.

I prodotto può essere impiegato sia in pre che in oost-emergenza precoce delle infestanti. In caso di sempre in miscela con idonei prodotti attivi per nfestanti più sviluppate si consiglia contatto o traslocazione. REE INCOLTE (Arce industriali, bordi stradali, strade

⊒. **ਰ**' ⊒ molti casi, a seconda dell'infestazione, l'impiego TILLANEX 80 WDG si consiglia in miscela o successione con idonei erbicidi atti a completare mpiegare il prodotto alla dose di 4-8 Kg/ha. spettro d'azione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CÓMPATIBILITÀ

go. Inoltre devono essere osservate le norme pre-cauzionali prescritto per i prodotti più tossici. deve essere rispettato il periodo di carenza più lun-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni improprio del preparato. Il rispetto delle predette Il prodotto è nocivo per i pesci. Non contaminare viante, alle persone e agli animali. corsi d'acqua.

MBALLAGGIO SECONDO LE NORME SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO DA NON VENDERSI SFUSO

CLINCHER*

Erbicida selettivo per il riso

CONCENTRATO EMULSIONABILE

CLINCHER

Composizione:

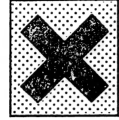
Cyhalofop-butile 20.92% (200 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare kontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare,



IRRITANTE

nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

NIPPON KAYAKU - Ibaraki, Japan

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa-Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

<u>Taglie autorizzate:</u> 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro cativeleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Colture autorizzate: RISO

Efficacia: Clincher è un erbicida specifico per il controllo dei giavoni (Echinocloa spp.).

Dosi di impiego:

1 -1,5 litri ad ettaro. I dosaggi maggiori vanno usati quando le piante infestanti sono più sviluppate (3/4 foglie).

Si consiglia di impiegare Clincher in miscela con un bagnante non ionico a base di Nonilfenolo Etossilato quale Astrol Valla dose di 1,5-2 l/ha, oppure Alchil-Aril polietere quale Citowett** alla dose di 40 ml/ha.

Epoca d' impiego

I migliori risultati si ottengono quando il giavone ha raggiunto lo stadio di 2-3 foglie. In presenza di "ecotipi rossi" di giavone si può intervenire fino allo stadio di 3-4 foglie.

Clincher, per la sua elevata selettività, puo essere impiegato, anche a dosi elevate, dalle prime fasi di sviluppo della coltura, (1-2 foglie) fino allo stadio di accestimento o prima levata della stessa.

Modalità di applicazione:

Clincher puo essere impiegato sia su risaia asciutta che su risaia allagata.

Applicazioni su risaia asciutta

Le applicazioni possono essere effettuate su risaia asciutta. La risaia deve essere riallagata entro 24-48 ore dal trattamento.

Applicazioni su risala allagata

Su risaia allagata si può intervenire in presenza di uno strato d'acqua variabile da 2 a 8 cm. In ogni caso le foglie di giavone al momento del trattamento devono emergere da livello dell'acqua.

Nei giorni successivi al trattamento non si dovrà far defluire l'acqua dalla camera. Nel caso in cui l'acqua diminuisca per percolazione e/o evaporazione, è necessario reintegrarla.

Compatibilità: Clincher é miscibile con i piu comuni erbicidi impiegati per il diserbo del riso. Poò essere efficacemente miscelato con ECLIPSE 100°. Prima di applicare miscele con prodotti non comunemente utilizzati, oppure con prodotti appena introdotti sul mercato conviene effettuare un saggio su una piccola superficie.

Si sconsiglia la miscela di Clincher con formulati che contengano Propanile o con prodotti ormonici quali 2,4 D, MCPA ed altri simili.

Fitotossicità: Clincher ha una elevata selettività sulle piu diffuse varietà di riso indica e japonica.

Volumi d'acqua

Distribuire il prodotto in una soluzione di 300-500 litri di acqua / ha, con attrezzatura in grado di assicurare una uniforme ed omogenea begnatura. Si ricorda che una errata distribuzione può compromettere il risultato della applicazione.

Intervallo di sicurezza: sospendere le applicazioni 60 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

PRIMOIL ES

OLIO BIANCO EMULSIONATO

Composizione g 80 - Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) . - Emulsionanti e inerti . . q.b. a g 100 ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Non contaminare alimenti e bevande o cocsi d'acqua.

NORME PRECAUZIONALE Conservare questo prodotta chinso a chiave in laogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confectione ben't chinsa. Non furnere e non mangrare durante l'impiego del prodotto. Evitere il contatto con la pelle: gli occhi e gli indumenti.

Deco la manipolazione e in cato di confermazione d'irani accuratamente con acquate aspone.

DEFORMAZIONI MEDICHE: in caso di informazione chiamme il medico per il consecti intervanti di pronto soccorso. Se ingenito, non industre la vonito, chiamare immediatamente un pecisco. Consultare un Ceruro Antivelenti.

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce come un insetticida di contatto; forma una delicata pellicola sopra l'insetto impedendone la respirazione e causandone quindi la morte. Presenta una azione ovicida e anti-schiusura ed ha anche un'azione repellente contro alcuni insetti masticatori. Il prodotto per le sue caratteristiche chimico-fisiche può essere usato sia nel periodo invernale che nel periodo primaverilo-estivo con piante in piena vegetazione. Il prodotto può essere impiegato da solo o come coadiuvante, in miscela con altri fitofarmaci, quali insetticidi di impiego primaverile-estivo o gli erbicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Per un corretto impiego del prodotto è opportuno avere l'avvertenza di utilizzare ugelli che permettano di nechulizzare incemente e in modo uniforme il formulato su vegetazione asciutta. Si raccomanda, prima di ripetere il trattamento, di rispettare un intervallo minimo di 15 gg. sulle colture arborce e di 10 gg. sulle colture erbacce. Si sconsiglia di trattare con temperature superiori a 30°C o su piante sofferenti."

Le desi di semito indicate si riferiscono all'immiero con pompe a volume normale

COLTURA	PARASSITI_	Dosi Val IMPIEGO PRIMAVERA-ESTATE	Dosi I/bl IMPIEGO INVERNALE
FRUTTIFERI			
Pomacee	Aceri, Afidi, Cocciniglie, Tignole, nova di Lepidotteri, Cicaline, Psilla	0,75-1,5	1,5-3
Drupacce	Aceri, Afidi, Cocciniglie, Tignole, nova di Lepidotteri, Cicaline	0,75-1,5	1,5-3
Noce, Nocciolo, Fico, Kaki, Ribes	Aceri, Alidi, Cocciniglie, Cicaline, nova di Lepidotteri	0,75-1,5	1,5-3
Vite	Aceri, Afidi, Cocciniglie, nova di Lepidotteri, Cicaline, Tignole	0,75-1,5	1,5-3
Olivo	Cocciniglie	. 0,75-1,5	1,5-3
Agrumi :	Cocciniglie, Alidi, Cimice, Acari, Aleurodidi	0,75-2	1,5-3
ORTAGGI			
Peperone, Pomodoro, Patata, Fagiolo, Cucurbitacce	Afidi, Tripidi, Acari, Ditteri, Lepidotteri, Aleurodidi, uova di Lepidotteri e Colcotteri	0,5-1,5	
Carciolo	Afidi, Acari, Ditteri, Tripidi, Lepidotteri, Aleurodidi	0,5-1,5	
Sedano, Finocchio	Alidi, Acari, Ditteri, Tripidi, Lepidotteri, Aleurodidi	0,5-1,5	
ALTRI IMPIEGHI			
Floreali, ornamentali, forestali	Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Cocciniglie, Ditteri, Psille, Cicaline, Acari, Tingidi	0,5-1,5	1,5-3

Il prodotto trova impiego anche come coediuvante di prodotti eroiciti di impiego in post-emergenza delle infestanti sulle colture e alle dosi di se-

Preparazione della politiglia: Aggiungere sufficiente acqua nella botte per permettere un'agitazione ottimale. Se il prodotto deve essere miscelato con polveri bagnabili occorre disperdere bene la polvere prima di aggiungere l'olio. Se il prodotto da aggiungere è un liquido emulsionabile deve essere aggiunto dopo che l'olio è stato disperso nell'acqua. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata. Mantenere una buona agi inzione durante il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con prodotti a base di calce, zolfo, polisolfuri, poltiglia bordolese, carbamati, dimetoato, anilazina, captano, folpet, dinocap, chinometicanto, thioquinox, dicloran, propargite, triclorfon, diclofluanide, ometoato, oxythioquinox o qualsiasi altro principio attivo contenente zolfo. Comunque prima di effettuare miscele estemporance si consiglia di effettuare prove di compatibilità chimico-fisi ca. Qualora si eseguano trattamenti separati con tali prodotti si consiglia di osservare un intervallo di almeno tre settimane. Non miscelare con concimi fogliari.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico su alcune cultivar di pero; dato l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i nume rosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare sempre un saggio su piccole superfici prima dell'impiego su larga scala. Si può avere rischio di fitotossicità se si trattano le piante durante periodi prolungati caratterizzati da temperature elevate e alta umidità relativa. Non trattare piante sotto Non usare con dimetosto o carberyl su alberi da frutto a foglia caduca.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili. Non trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER TUTTE LE COLTURE ECCETTUATE LE FLOREALI E ORNAMENTALI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO
Stabilimento di produzione: PRO.PHY. M. Sarl Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (FRANCIA)

· Registrazione Ministero della Sanita n. DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100-250-500 - lt 1-5-10-20

Partita nº IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

⁻ Barbabietola da zucchero: 0,5-1 I/ha - Mais: 0,75-1,5 I/ha

⁻ Peperone, Pomodoro, Patata, fagiolo, Cucurbitacce, Carciofo, Sedano, Finocchio: 0,75-1 I/ha

BELCOCEL®

FITOREGOLATORE IN SOLUZIONE ACQUOSA PER GRANO, VITE, FRUTTIFERI E ORNAMENTALI

BELCOCEL

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- g 66 (750 g/l) - Clormequat cloruro puro
- a 100 - Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, incestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuon dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, bere, né fumare du durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti pro tettivi e guanti adatti - Non



NOCIVO

disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

UCB CHEMICALS ITALIA S.D.A. Via Monte di Pietà, 1/a 20121 MILANO

Officina di produzione:

UCB n.v. Pantserschipstraat, 207- GENT (Belgio)

Registrazione del Ministero della Sanità N. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; effetti anticolinesterasici riscontrati nell'animale da espenmento con contrazioni tonico-cloniche e depressione respiratoria. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: BELCOCEL è un fitoregolatore in soluzione acquosa che agisce come inibitore delle gibberelline naturali che determinano e regolano i fenomeni di allungamento delle cellule, provocando così riduzione dello sviluppo vegetativo con conseguenze paragonabili a quelle di una potatura chimica a tutto vantaggio delle fasi produttive. E' noto, infatti, che nel rispetto dell'intimo equilibno biochimico che caratterizza ogni pianta, tutto ciò che viene sia pure temporaneamente sottratto allo sfruttamento vegetativo (per lo sviluppo, ad esempio, di foglie, steli e rami) può essere utilizzato dalla pianta ai fini produttivi (allegagioni, fioritura, fruttificazione) con effetti diversi a seconda della fase che s'intende influenzare sulle diverse colture.

GRANO - Sul grano l'azione del BELCOCEL si evidenzia con una nanizzazione accompagnata dall'irrobustimento degli internodi più bassi ed una conseguente resistenza all'allettamento, particolarmente accentuata nei riguardi degli allettamenti precoci (che sono i più dannosi dal punto di vista produttivo). Il trattamento deve essere effettuato mediante irrorazione fogliare alla dose di litri 3,3-4/ha (su grano tenero) oppure litri 4-4,7/ha (su grano duro), dilutti in 5-6 q.li di acqua. L'intervento va eseguito poco prima dell'inizio della levata, quando l'altezza da terra del primo nodo "palpabile" è di circa cm 1, e cioè su piantine alte cm 10-20, in corrispondenza dello stadio vegetativo compreso tra la quarta e la quinta foglia (in ogni caso è preferibile anticipare l'intervento piuttosto che ritardarlo oltre la 7º foglia).

ORZO - Applicare mediante irrorazione fogliare alla dose di litri 2,3/ha sulla coltura in attiva crescita, dallo stadio di 2-3 foglie-fino a che il primo nodo sia "palpabile"

Nelle colture seminate precocemente questo intervallo può verificarsi in autunno.

Ove possibile, le applicazioni dovrebbero essere ritardate fino alla primavera, purché la coltura si trovi nel corretto stadio di crescita.

VITE - Sulle varietà di vite (e particolarmente su quelle da vino) molto soggette alla colatura, all'acinellatura oppure caratterizzate da eccessivo sviluppo vegetativo, generalmente è sufficiente un solo trattamento con BELCOCEL da eseguirsi circa 10 giorni prima della fioritura alla dose di millilitri 65-135/hl (pan a litri 0,65-1,35/ha impiegando 10 q li di miscela). In caso di vigneti promiscui a fioritura molto scalare eseguire un primo intervento (allo 0,065%) basandosi sulla fioritura più precoce ed un secondo (sempre allo 0,065%) basandosi su quella più tardiva. La riduzione dello sviluppo vegetativo (foglie, tralci, femminelle) provocata da BELCOCEL permette di ottenere i seguenti vantaggi:

- riduzione od eliminazione dei fenomeni di colatura ed acinellatura:

- migliore soleggiamento dei grappoli;

- maggiore allegagione e quindi maggiore produzione caratterizzata da un certo anticipo di maturazione, da grappoli con maggior numero di acini che si presentano di colore più intenso e con buccia più resistente alle avversità (muffe, marciumi) ed ai disagi di trasporto. BELCOCEL è stato sperimentato con successo su numerosi vitigni (Albana, Barbera, Cannaiolo, Ciliegiolo, Grieco, Malvasia, Moscato, Sangiovese, Raboso,

Riesling, Traminer, Trebbiano, Vernaccia).

POMACEE - L'impiego di BELCOCEL su giovani piante di melo e pero (di età fra i 3 e 5 anni) permette di anticipare l'entrata in produzione con 2 interventi annuali alla dose di millilitri 250/hl, su melo 2 settimane dopo la piena fioritura ripetendo dopo 3 settimane; su pero 4-6 settimane dopo la piena fioritura ripetendo dopo 3-4 settimane.

ORNAMENTALI - Per ottenere piante più basse e compatte, con steli e rametti più vigorosi e più resistenti ai marciumi, con foglie e fiori di colorazione più intensa e per ottenere altresi maggiori o più precoci fionture, distribuire il BELCOCEL in soluzione acquosa allo 0,35-0,65% mediante: irrorazione delle piante su garofani al momento della prima cimatura; abbondante bagnatura della terra del vasi 7-10 giorni dopo la cimatura (su crisantemi), in corrispondenza dello stadio di 4³-5⁴ fogfia (su gerani edera) e di 7⁴ fogfia (su gerani zonali) oppure subito dopo la messa a dimora o in vaso quando le piantine abbiano ben radicato (su azalee, camelie, lillà, ortensie, rododendri).

Tuberose: per anticipare ed incrementare la fioritura, immergere per 24 ore il materiale di propagazione in una soluzione di BELCOCEL allo 0,2-0,35%. Petunie: per ottenere brachizzazione dello stelo ed evitare la filatura in coltura forzata, bagnare il terreno del vaso con soluzione di BELCOCEL allo 0,35-0,65% quando la pianta ha i germogti della ramificazione (circa 70-80 giorni dopo la semina). Si otterrà anche un colore verde più intenso delle foglie evitando così la clorosi naturale tipica delle giovani petunie. Poinsettie (Stelle di Natale): per piante da vaso più raccolte, più compatte e più intensamente colorate, effettuare due bagnature sul substrato di coltura impiegando per ogni 10 cm di diametro del vaso 100 cc di soluzione alle seguenti concentrazioni di BELCOCEL: 1º bagnatura, quando le piantine hanno ben radicato o, se cimate, 10-15 gg. dopo la cimatura (grosso modo in agosto-settembre per le piante a gg. topo la cinatura (grosso intoot in aggious-settentine per le plante a fioritura natalizia), su varietà tipo "Paul Mikkeisen":0,6% e tipo "Annette Hegg" 0,4%; 2° bagnatura, a distanza di 30-45 gg. dalla prima (comunque non oltre la metà di ottobre), su varietà tipo "Paul Mikdeisen" 0,4 %, su tipo "Annette Hegg" 0,2 %.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ II prodotto è compatibile con insetticidi, acaricidi, fungicidi acuprici e cuprorganici. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ E' tossico per microcrostacei acquatici, gasteropodi e bivalvi, animali domestici e da cortile; è nocivo per insetti utili, crostacei, pesci e

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Per lavorazioni agricole entro il periodo dil 48 ore dal trattamento; indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animalia

DA NON VENDERSI SFÜSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LA NORMATIVA VIGENTE



SILBOT PR

Registrazione Ministero della Sanità nº SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 gramma da pro middine puro......g.b.ag 50 100



Partita n°..... Peso: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 8 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Il contentitore non può essere riutilizzato Stabilmento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestorne, instazone e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiaso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli amimali domestici. Conservare la confezione ben chiasa. Non fumare e non manguare duarne l'impego del prodotto. Non contaminare altre colleure, allementi e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manepolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

il silboti Piò e un intrigico particolarinate auto in a contra con escentina con escentina spi. (Sclerotina), Rinoctona spi. (Ricotonia), Monila spi. (Marciana spi. (Sclerotina), Rinoctona spi. (Ricotonia), Monila spi. (Marciana bianco del bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolia), Stemphylium spp. (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 I per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 I per ettaro per la vite e 600-800 I er ettaro per le colture erbacee).

Oualora i trattamenti venissero effettuati con bassi voluror, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineras)

Intervenire ada dose di 100-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior nschio di infezione

- fine frontura
- pre-chiusura grappolo
- inveratura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in prechiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di vanetà particolarmente su-scettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è occortuno intervenire anche in fine fiontura

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciume bruno o Monillosi (Monilla app.) dei fiori: effettuare due o tre trattameno nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di accua Marcisme bruno o Monillosi (Monilla spp.) dei frutti: Intervenire alla dose di
- 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Cillegio non superare i tre trattamenti per stagione.

Marciume bruno o Monillosi (Monilia spp.): Intervenire nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni

PERO

Maculatura bruna (Stamphyllum app.); intervenire alia dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalla fine della fiontura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infe-zione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei

ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cineras) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

- Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 i di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta. Difesa in post-raccotta. Trattamenti con doccia (orencher), utilizzare una sospen-
- sione alto 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua)

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilla spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior nschio di infezione

- quando il 10-20% dei fion sono aperti
- alla sfiontura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo pacci fiorale ripetendoli ogni 15 giorni

LATTUGA,INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1 5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere npetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia i alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Scherocinus spp.)

Trattamenti alla parte aerea 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegaçione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente mecca-





nismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.»

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegacione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia SDO.)

Trattamenti alta parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

Multa grigia (Botrytis alli): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 ltn di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

Muffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alia parte aerea: 100-150 g per 100 I di accusa avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta focia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alta sospensione un tensioattivo non ionico

TABACCO: contro Muffa grigla (Botrytis cineras) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

- Concia contro Scierotinia (Scierotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cineree) e Scierotinia (Scherotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (Botrytis cineras): intervenire alta dose di g. 40-80 per 100 i di acqua enodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 4 g/mq di superfice in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'inforatrice, preventi-vamente nempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il nempimento del serbatoro e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-

Sulle cotture fioneali, data la grande variabilità di spece e cultivars, è considiabile effet-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO. PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VI-TE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 50 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZONE: Da impegarsi esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi consentui; ogni attro uso è pencoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato il inspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficaca del trattamento e per evitare danni. alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

SILBOT PB POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT PB

Registrazione Ministero della Sanità nº SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE q.b. a g.





Contenuto: 1(10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(26 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(27 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(28 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(38 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(48 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(78 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(8 Sacchetti i

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Aprila (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza permolosa per ingestione, inalizacione e per contratto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessoble ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mo re durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la nipolazione ed in caso di contammazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. rare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la ma-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

USILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che afflig-gono le cotture eduli e floreali: Botrytis cineree (Muffa gigia), Scierotinie spp. (Scierotina), Phi-zoctonie spp. (Rizoctonia), Monile spp. (Moniliosi), Scierotium cepriorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stempnysum spp. (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

da mantenere costante la quantus per sous en la la control Muffa grigia (Bodyots caneras).

Intervenire alla dose di 100-150 g di procotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio

- di infezione:

 fine fiontura
- pre-chiusura grappolo invaiatura
- tre settimane prima del raccorto

 tre setumane prima del raccotto.
 In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Priot. To-cai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscatto bianco), è opportuno intenenire anche in fine floritura

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciume bruno o Meniliosi (Monda spp.) del flori; effettuare due o tre trattameno nel
- penodo intercorrente tra la comparsa del bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 l'di acqua. Marciume bruno o Monillosi (Monille spp.) del frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Gillegio non superare i tre trattamenti per stagione

Marciume bruno o Moniliosi (Mondas spp.); Intervenire nel penodo intercorrente tra la com-parsa dei bottoni horali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di ac-qua.

PERC

Maculatura bruna (Stemphylium spp.); intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di accua a patire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 gromi, in funzione del pencolo di infezione Le dosi citate possono essere dimezzate misceiando il prodotto con formulati a base di Tiram. Z-am, Mancozeto o Capitano, avendo cura di intersaficare la cadenza dei trattamenti.

- Mancozeb o Captano, avendo cura di intersuncate la cadenza dei trattamenti.
 ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytts carerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

 Trattamenti in pre-raccorta, Appicare 100 g per 100 il di acqua alla fine della fonturainizio caduta petali ed eventualmente onima della raccotta.

 Difesa in post-raccolta. Trattamente con doccia (dienchet): utilizzare una sospensione
 allo 0,05% (50 g il prodotto ogni 100 il di acqua). Trattamenti mediante immersione immergere il matenale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 il di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monika spp.) Applicare 75-100 g per 100 l di acqua in pross nità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytts careres) Intervenire alla dose di 80-100 g di procotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fion sono aperti
- alla sfioritura.

 E indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (Boaryas careces)
Intervenire alla dose di 80-100 g di procotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del pre
palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (Botryos cineras) e Scierotinia (Scierotinia spo.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto, il trattamento può essere n-petuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di cotture non trapiantate intervenire quando la stagione de-corre particolarmente pionosa. Si consoliar l'altermanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di diue trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Murfa grigia (8007)ts careree) e Scierotinia (Scierotinia 500). Trattamenti alla parte aerea 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 gomi dall'allegagione dei primi frutti (Si consigna l'altermanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytos cineres) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litti di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

Garianegagonico e FAGIOLINO: Mulfa grigia (Borytes cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 porni dall'allegagione dei primi frutti

Muffa grigia (Botrytis allir); trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

Muffa grigla (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partre dalla prima comparsa dei antiomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento suie superfici cerosa, aggiungere ada sossensione un tensioativo non conico.

TABACCO: contro Muffa grigia (Booryos cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)
Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo al superamento della crisi di trapianto. GIRASOLE

- Concia contro Scierotinia (Scierotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme.

 Trattamenti alla partie sersia contro Muffa grigla (Bozytis cinense) e Scierotinia (Scierotinia spp.): internenre alla dose di 100 g per 100 il di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia (Scierotinia soc.), Intervenire ad inizio fontura alla dose di 1.1 5 Kr.Alia FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (Botrytis cineme): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei pe-nodi di maggior rischio infettivo, inpetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni. Rizottoniosi (Rhizocrome spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.);/4 g/mq di superficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapuarito.

AVVERTEIZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI
I semi tratata e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e
del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nublizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul influò tossico o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'otomale preparazione della sosisione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici ac-

Per un'ottimale preparazione della sospensione da intorare, occorre seguire accurie serromo accorgimenti.

1) nempire il serbatoro dell'inforatorice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribute, tenendo in funzione il meccanismo di agriazione,2) immettiere la giusta quantità di sacchetti disosolubili (il quali non devono essere apert) direttamente all'interno dei serbatorio stesso; 3) attendere lo sciogimento dei sacchetti; 4) completare il nempimento del serbatorio mantenendo in funzione per corca 3-4 minuti il meccanismo di agriazione dell'intorance, onde facilitàre la solubilizzazione della conscione della miscione de

Concra: il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concra "slumy",

nempire un recipiente od il serbaloso dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quanti-tativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la giusta quantità di sacchetti infosolubili (il quali non denono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso, completare il nempimento del serbatoio mamenencio in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogini umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di misceia con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono moltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

Sulle cotture floreali , data la grande vanabilità di specie e cultivars, 3 consigliabile efficaggi preliminan su procole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILLEGIO, GI-RASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.

ATTENZONE: Da impegarsi escussemente in agnotitura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atro uso è percoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno del preparato. Il inspetto delle sudette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle parate, alle persone ed agii ammali. DA NON VENDERSI SFUSO

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubiti









Riempire il serdell'inforatrice per mero previsto di sacchetti idrosouther chuse

scioglimento dei sacchetti (3-4 minut) ed.

aggiungere la restante parte di acqua, necessa-na alla corretta bagnatura della

SILBOT PB

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° de

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SILBOT PB POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT PB

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono Procimidone puro . Coformulanti qbag.





Partita n

Peso 0 05 - 0,1 Kg
Il contenitore non può essere nutilizzato
Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Calfaro S.p.A. - San Vincenzo di Gailera (Bologna), Industrie Chimiche Calfaro S.p.A. - Apnila (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per comatto con la pelle,
NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessorbe ai bambini ed agli animali domesbo. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Non contaminare affire colture, alimente e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il penddo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscerazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno del preparato. Il nspetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO REDOTTO

SILBOT PB POLVERE BAGNABILE FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

CARATTERISTICHE

CARATTERUS I RUTE

I SILBOT PB è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le cotture eduli e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Scienotinia spp. (Scienotinia spp. (Rizoctonia), Monitia spp. (Monitiosi), Scienotium cepivorum (Marciume banco dei bulbi), Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolia), Stemphylium spp. (Maculatura bruna)

DOSLE MODALITA D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con vourne normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volume, adequare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineres)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fiontura
- pre-chiusura grapopolo
- invaratura
- tre settimane prima del raccolto.

tre setumane prima del raccolio.

In annate di normale pressione Infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Prinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fiontura.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- e bruno o Monillosi (Monilla spp.) del flori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la compansa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.

 Marciume bruno o Monillosi (Monilia spp.) dei frutti: intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta. Su Ciliegio non superare i
- tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Monillost (Monilla app.): Intervenire nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto coni 100 I di PERO

Maculatura bruna (Stemphylkum app.): intervenire alta dose di 100-150 gi per 100 il di acqua a partire dalla fiontida, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il procotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

- Tradamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 i di acqua alla fine della fiontura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (crencher): utilizzare una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua). Trattamenti mediante immersione immergere il materiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilie spp.)

Apolicare 75-100 g per 100 l di acqua in prossimità dell'alegacione

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alta dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- inizio fiontura .
- quando il 10-20% dei fion sono aperti
- alla sfiontura.

F indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cineres)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni,

LATTUGA.INDIVIA: Muffa grigla (Botrytis cineras) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto comi 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigla (Bostytis cineres) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione

CETRIOLO: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 km di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alta parte aerea alla dose di 100-150 giper 100 km di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti AGLIO

- Muffa grigia (Botrytis allii): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di accua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia CIPOLLA
- Muffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alia parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso vocume la partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioativo non ionico

TABACCO: contro Muffa grigla (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di tracianto

GIRASOLE

- Concia contro Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 100-200 g per 100 Kg di seme.
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Boaryus cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 : di acqua effettuando uno-due trattameno prima della fioritura

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)

Intervenire ad inizio fiontura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (Botrytis cinerva): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-10 i c. acqua, dopo la crisi di trapianto AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nei serbatoio dell'inforatrice, preventivamente riempto con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoro e procedere al trattamento

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra

FITOTOSSICITÀ

Sulle conure floreali, data la grande vanabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi pre minari su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE. ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO: 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA: 65 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA

SILBOT WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONEqbag

o 0 2 - 0 25 - 0 5 - 1 - 1 5 - 2 - 2 5 - 3 - 3 5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 23 - 25 Kg

Il contentiore non può essere nutrizzato
Stabilimento di produzione industrie Chimiche Caffaro Sip Al- San Vincenzo di Galilera (Bologna). Stabilimento di confezionamento. Industrie Chimiche Caffaro Sip Al- Apollia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto inso a chiase en luggo assessabile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del procotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevance e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Doco la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sabone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il SILBOT WG è un fundicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggono le colture eduli e floreali: Bolrylis cinerea (Muffa grigia), Scierotinia spp. (Scierotinia). Rhizoctonia sep. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Scierotrum cenivorum (Marciume bianco dei bulbi). Botrytis allii (Botrite dell'aglio), Botrytis souamosa (Botnte della cipolla), Stempnylium sop. (Maculatura bruna).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si rifenscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per le porracee e se drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cineres)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior nschio di infezione

- fine floritura
- pre-chiusura grappolo
- . invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo au invaiatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Meriot, Rieslang, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato banco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.) del fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua.
- Marciume bruno o Moniliosi (Monille spp.) dei frutti: Intervenire alia dose di 100-150 g per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccotta. Su Cillegio non superare i tre trattamenti per stagione

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (Monilia spp.): Intervenire nel periodo intercorrerse tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua

Maculatura bruna (Stemphylium spp.): intervenire alla dose di 100-150 g per 100 l di acqua a partire dalla fine della fiontura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeo o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei

ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

- Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 il di acqua alta fine della fio-ntura-inizio caduta petali ed eventualimente prima della raccotta.

 Difesa in post-raccotta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospen-
- sione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il matenale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilla spp.)
Applicare 75-100 g per 100 l di accua in prossimità dell'aflegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (Botrytis cineres)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fion sono aperti

E' indispensabile un ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fionitura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA; Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.) Applicare 1.5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 grozni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente povosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagion

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Sclerotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea 30-100 g per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente mecca-



ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

nismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia

spp.)
Trattamenti alla parte aerea awa dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- Muffa grigia (Botrytis alla): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. CIPOLLA
- Muffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 I di acqua avendo cura di ublizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla pri-ma comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) Applicare 1.5-2 Kg/Ha doop il superamento della crisi di trapianto GIRASOLE

- Concia contro Sclerotinia (Sclerotinia app.): 100-200 g per 100 Kg. di seme
- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia app.): untervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)

Intervenire ad inizio fiontura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (Botrytis cineras): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 i di acqua nei penodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni
- Rizottoniosi (Rhizoctonia spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 4 g/mq di super-ficie in 5-10 I di acqua, dopo la crisi di trapianto.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutilizzaoni devono essere osservate le norme violenti sui rifiuti tossici o nocivi. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'impratrice, preventivamente nempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il nempimento del serbatoio e procedere al trattamento

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmeci a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettalo il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più renza più lungo. Devorio monue essere osservata a manne in medico della miscela-tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MIELANZA-NA, LATTUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBROCCO; 21 GIORNII PER VI-TE, SUSINO, CILIEGIO, GRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNII PER AC-TINIDIA POST-RACCOLTA

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per git usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso impropno del preparato, il rispetto delle suddette intrazioni è con- dizione essenziale per associurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian- le, alle persone ed adil animali. A TO DO THE WELL AND DISCOUNTED BY AND ADDRESS.

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vioents



SILBOT WG

Registrazione Massaro dolla Senità nº SILIA - Via Bargansoro, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 gramme di pro Procimidone puso......

50 100 _____q,b. a.q.



ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Il contenzam non suò essere dutilizza

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Sen Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezzionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Aprilia (Labna)

NATURA DES. (RECHED: Sostanza periodosa per ingestione, imitazione e contatto con la pello.

NORINE DI SCUREZZA: Consovare questo prodotto chiuso a chave in luogo inaccessibile ai bambini ed aga ammali domestici. Conservare la confezione ben chausa. Non furnare e non mangiare durante l'impiringe del prodotto. Non contaminare eltre coltura, attinenti e bervande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gir cochi, gir indumenti. Dopo la maripolazione cel in cinci di contaminazione, lavrarii occurationente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI FER IL MEDICO, In caso di promongno chiamare il medico per i consueti interesti di pronto soccorso

CARATTERESTICKE

CARANTERSITICHE

II SILBOT WG è un fungicida porticolermente attivo nei confronti dei seguenti potogeni che alfliggono lo catizan catali e floreoli: Botrytis cinereo (Muffa grigia), Sciendinia spp. (Sciendinia),
Phizoctonia app. (Resoctonia), Monitio spp. (Monitiosi), Sciendium coprirorum (Marciumo bianco
dei butib), Botrytia affi (Botrito dell'eligio), Botrytis equamosa (Botrita dolla cipolla), Alternaria
spp., (Macutatura bruna).

DOSE E MODIOLITÀ DISSPIEGO

DOSE E INDURCUTA D'ESPIREGO Il prodotto è confiziamento in secchetti idrasolubili. Le quantità auto indicate si riferiscono all'uti-lizzo con vatassi normati di acqua (1500-1800 I per ettaro per la pomacca e le drupacce, 1000 I per ettaro per la seb e 600-800 I per ettaro per la coltura erbacca). Qualora i trattamenta ventiniscer o effettutti con bassi volumi, adoguare le concentrazioni in modo da mantenera consente la quantità per ettaro che si somministeresobe a volume normale.

VITE: contra l'Initia griglia (Botrytia cincrea) Intervenire sin dese di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- fine fores
- pre-chassas grappole
- **ILLASTERATIO**

tre sectimente prima del reccolto.

In annato di reccrizio pressione infottiva sono sufficienti due tratzimenti, il primo in pre-ci grappolo de il escocado all'invastatura. Nel caso di vanestà partecctarmente suscettibili (Pir cai, Meriot, Ressing, Verdicchio, Schave, Barbera, Mascato branco), è opportuno inte anche in fine fronture.

PESCO, ALERCOCCO, SUSINO e CILIEGIO

- Marciama brano o Monillosi (Monifia app.) del fiort: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercomente tra la compansa dei bottoni fiorali e la psena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di coqua. Marciama brano o Monillosi (Monifia app.) dei frutti: Intervenire alla dose di 100-150 g
- per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Cillegio non superare i tre trati estrifi per stagione.

MANDORLO

Marciume trans o ttonillosi (Monttis spp.); Intervenire nel periodo intercorrente tra la com-parsa dei bottora fiorati e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 i di ac-

qua. PERO

Meculatura truma (Stemphyllum spp.); intervenire alla dose di 100-150 g per 100 i di acqua a partire dalta fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione. Le dosi ci-tate poissone essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeto o Czptano, evendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

- ACTINIDA: Startia grigia (Botrytis chirene) e Scientifinia (Scientifinia spp.)

 Trottamenti in pre-reccetta. Applicare 100 g per 100 i di acqua alla fine della fionturainizzo catata petali ed eventualmente prima della raccotta.

 Difesa in post-reccepta. Trattamenti con doccia (drencher): ubilizzare una sospensione
 allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immensione: immergeno il mistratiale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua).

NOCCIOLO: Elarciusa bruno (Montia spp.)
Applicare 75-100 g per 100 l di soqua in pross mità dell'allegagione

Applicate 7-10-09 per 10-01 di acque ai productione del produc

- quendo il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla shoroura

E indispensabile un'othma/bagnatura della pianta

POMODORO: titufia grigia (Borytia cinerae) Intervenire atta dose di 80-100 g di prodotto per 100 il di acqua a partire della fiontura dei primo palco fiorate nestandoli ogni 15 giorni

LATTUGA EXDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Applicare 1,52 Kg/há dopo il superamento della crisi di traparato. Il trattamento può essere ri-petuto ogni 10-12 pomi. Nel caso di colture non traparata intervenire quando la stagione de-corre particotarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non efficializare più di diue trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerae) e Scienotinia (Scienotinia

spp.) Trattamenti plia perte aerea: 80-100 g per 100 il acqua ogni 10-14 giorni dell'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differense meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytas cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)
Trattamenti ata parte serea alla dose di 100-150 g per 100 km di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinere*) e Scierotinia (*Scierotinia spp.*)
Trattamenti ata parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti AGLIO

Muffa grigisi (Bootytis alla): trattamenti alla parte serea sita dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia

lifutfa grigia (Botrytia squamose): Trattamenti alla perto perez: 100-150 g per 100 i di ac-qua avendo cura di utilizzare attrezzature a besso volume, a partire dalla prima comparsa dei simborii e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle su-perfici cerese, aggiungere alla sospensione un torissocizion non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigio (Botrytis cinerae) e Sciercoma (Scierotinia spp.) Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di traparito. GIRASOLE

- GIRCASCLE

 Concia contro Scierotinia (Scierotinie spp.): 100-200 g per 100 Kg, di seme.

 Trattamenti atla parta aerea contro Muffa grigia (Booryas cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.): Intorveniro alla dose di 100 g per 100 I di acqua effettuando uno-due trattamento prima della fioritura.

 COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.)
 Interveniro ed incino fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Multia grigisi (Borrytis cinerae): interveniro alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei pe-nodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmense i trattamenti ogni 10-14 giorni. Rizottomosi (Rhizoctonia spp.) e Scierotinia (Scierosna spp.): 4 g/mq di superficie in 5-
- 10 I di acqua, doco la crisi di trapianto

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI
I semi trazza e residuat dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e
del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutitizzabili devono essere osservate le normo vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'obmale preparazione della sospensione da irrorare occorre seguire alcuni semplici ac-

corgiment:

1) nempre il serbizzio dell'invoratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione, 2) immettere la giusta quantità di
sacchetti idrosolubiti (i quali non devono essere aperti) disettamente all'interno del serbizzio
stessa; 3) abindere lo scioglimento dei sacchetti; 4) completare il nemprembi del serbizzio
mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di apitazione dell'invoratrice, onde
facilitare la solubitzzazione della confezione e l'omogenezzazione della miscela
Ubitzzando acque particolarmente fredde, il tempo recessano alla solubitzzazione ed
all'omogenezzazione della miscola può aumentare.

Conclui il prodotto ve un'ilizzate seclusivamente per la concar "siuri".

all'omogensozzazione della miscela può aumentare.

Concila: Il prodotto va un'illuzzate secussivamente per la concia "sturry"
nempire un recipiente od il serbatoro dell'attrezzatura utilizzata per la concia con 2/3 del quantitativo di acqua che si prevede di utilizzare; immettere la ginata quantita di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoro stesso, completare il nempimento del serbatoro mantanendo in costante agritazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscelei con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubisizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luogifi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni pazzalimente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

By prodoto è miscolule con i fitofarmaci a reazione neutra.

Avvertienza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionale per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casì di imbassicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivers, è consigliabile effettuare saggi preferman su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTRICOLA, MELANZANA, LATTUGA, IN-DIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GI-

DIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCC; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILLEGIO, GI-RASOLE: 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINEDIA POST-RACCOLTA. ATTENZIONE: Impregare esclusivamente in agnocitura neda epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropon del preparato il inspetto delle suddette sazuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Smalture secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO









SILBOT WG

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Procimidone purog. 50

Coformulanti

q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

SILBOT WG GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

SILBOT WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del SILIA - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Procimidone puro
Coformulanti _____g. 50 100



ATTENZIONE: **MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Partita n*. Peso: 0.05 - 0.1 Kg

Pesto (100 - 10) Pesto

Stabilimento di produzione: illustrate chimicine cuminto si p. 4 - Seni vincicio (cognis), stabilimento di conizionamento, industrate chimicine cuminto si p. 4 - Aprilia (canna).

HATURA DEL RISCHIO: Sostanza principiocolosa per ingestoone, impessoone e contratto con la pelle.

HORIME DI SICUREZZA: Conservarie questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agla animali domestici, Conservare ia confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare diurante l'impesso del prodotto. Non contaminare altre collaure, alimenti e bevande e consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gla cocchi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaris accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agnocitura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni de-

manti da uso impropno del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

SILBOT WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

CARATTERISTICHE

I SILBOT WG è un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che affliggiono le coliture eduli e floreali: Botrytis cinerea (Muffa grigia), Scierotinia spp. (Scierotinia), Rhizoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Scierotium cepivorum (Marciume bianco dei bulbi), Botrytis aliii (Botrite dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrite della cipolla), Stemphylium spp (Macuiatura bruna)

DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

con all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 i per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 i per ettaro per la vite e 600-800 i per ettaro Le quantità sotto indicate si rifens per le colture erbacee)

Qualora i trattamenti venissero efettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantifà per ettaro che si somministrerebbe a volume normale. VITE: contro Muffa grigia (Borryos cinerea)

Intervenire alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione:

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura

DRUPACEE

tre settimane onma del raccorto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di vanetà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocal, Merlot, Riesling, Veroscotio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fiontura.

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO . CILIEGIO

- Marciume bruno o Monilliosi (Monilla spp.) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g 150-200 di prodotto ogni 100 i di acqua.
- Marciume bruno o Monillosi (Monilla spo.) dei frutti: Intervenire alla cose di 100-150 gi per 100 i di acqua 4-5 e 2-3 settmane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

Marciume bruno o Monillosi (Monille spa): Intervenire, nel penodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorati e la piena fioritura, alla dose di o. 150-200 di prodotto comi 100 i di

Maculatura bruna (Stemphyrium app.); intervenire alla dose di 100-150 gi per 100 I di acqua a partire dalla fine della fiontura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pencolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

- Trattamenti In pre-raccotta. Appicare 100 g per 100 i di acqua alla fine della fontura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccotta.

 Difesa in post-raccotta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione allo 0.05% (50 g di prodotto ogni 100 i di acqua). Trattamenti mediante immersione: immergere il matenale in una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (Monifia spp.)

Applicare 75-100 g per 100 l ci acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Mutifa grigia (Botrytis cineres) Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fion sono aperti
- alla sfiontura

E' indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (Botrytes cineres)

Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 i di acqua a partire dalla fionitura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Applicare 1.5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piocosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea: 80-100 g per 100 i di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per staglione.

CETRIOLO: contro Muffa grigia (Botrytis cineras) e Scierotinia (Scierotinia spp.)

Trattamenti alla parte aerea alla cose di 100-150 giper 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Murifa grigia (Borrytis cinerns) e Scierotinia (Scieroania spp.)
Trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 piorni dall'allegagione dei primi frutti

AGLIO

- Muffa grigia (Botrytis atili): trattamenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foctia.
- Muffa grigla (Botrytis squarnosa): Trattamenti alla parte aerea: 100-150 g per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico

TABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cineree) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

- Concia contro Scierotinia (Scierodnia spp.): 100-200 g per 100 Kg. di seme. Trattamenti alla parte aerea contro Mutta grigia (*Botrytis cinerea*) e Scierotinia (Scierotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 100 i di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Scierotinia (Scierotinia son.)

Intervenire ad inizio fioritura alta dose di 1-1,5 Kg/Ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

I semi trattati e residuati dalla semna non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui influti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

ersare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatolo dell'impratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di acitazione. Completara il nemoimento del serbatoro e procedere al trattamento COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con i fitofarmaci a reazione neutra

Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consignabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LAT-TUGA, INDIVIA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 21 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 80 GIORNI PER ACTIMIDIA POST-RACCOLTA.

Etichetta/foglio illustrativo

RESULT

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

Propamocarb-cloridrato puro. Coformulanti ed inerti.

33,2 (=350g/l) g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: RESULT è un fungicida ad azione sistemica, utilizzato per il controllo di Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia presenti nelle colture orticole, floreali ed ornamentali. Il prodotto viene assorbito prevalentemente per via radicale e traslocato nella parte fogliare della coltura. RESULT si può utilizzare con le seguenti tecniche: concia dei semi, bagno dei bulbi e talee, disinfezione dei terricciati e letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, cavolfiore, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati ornamentali. RESULT trova inoltre impiego nella difesa delle piante di melo, pero, agrumi e piante forestali, sia in vivaio sia in pieno campo nei primi anni dopo la messa a dimora, dagli attacchi di Pythium spp., Phytophtora cactorum, P. citrophthora, P. parasitica, P. cinnamoni.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

CONCIA DEI SEMI: 2-8 ml/kg di seme per semi di piccola dimensione (es. tabacco, frumento); 20-80 ml/kg per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 600ml/m3 di terriccio diluiti in 20 lt di acqua.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 16-24 ml/mq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6-8 l/mq di

TRATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 16-24 ml/mg in 3-5 lt di acqua.

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO: 100-200 ml/pianta di una soluzione allo 0,4 % (400ml/hl): ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4

AGRUMI, MELO, PERO, FRAGOLA, CAVOLI, LATTUGA, CICORIA, INDIVIA, RADICCHIO, SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, SEDANO, PREZZEMOLO, BASILICO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, CAROTA, BIETOLA ROSSA, RAPA, CIPOLLA, AGLIO, PORRO, TABACCO, FLOREALI, FORESTALI: trattamenti fogliari alla dose di 3-6 l/ha in 5-10 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed ornamentali:

GAROFANO, GERBERA: contro Pythium e Phytophtora - Trattamenti iniziali: 25-30 ml/mq di prodotto in 2-4 lt di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente; trattamenti successivi: 400 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 lt di soluzione ogni 1000 mq); si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni

BULBOSE: contro Pythium ultimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 600 ml/hl di acqua; trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 20-24 ml/mq di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato colturale con 600 ml/m3 di prodotto in 8-10 lt di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 lt/mq di una soluzione allo 0,4 % di prodotto.

CAMPI DA GOLF, PRATI ORNAMENTALI: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, effettuare trattamenti fogliari alla dose di 2-3 ml/mq di prodotto, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 lt di soluzione/1000 mq. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido) e ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i fungicidi a base di Rame, Mancozeb, TMTD, Clorotalonil e con i benzimidazolici.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossico-nocivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'INIZIO DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosamitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti; qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ERREGI S.r.L - Corso M. D'Azeglio 112 - 10126 TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl Z.L Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

IRCA SERVICE S.r.L - S.S. Cremasca 591, nº 10 - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº

del

Contenuto netto: ml 20-50-100-250-500; lt 1-5-10-20

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore complementare svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta in formato ridotto:

RESULT

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

Propamocarb-cloridrato puro.

Coformulanti ed inerti.

g 33,2 (=350g/l)

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente le mani con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ERREGI S.r.l. – Corso M. D'Azeglio 112 – 10126 TORINO

Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl Z.I. Les Attignours – LA CHAMBRE (Francia)

IRCA SERVICE S.r.l. - S.S. Cremasca 591, nº 10 - Fornovo

S.Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Contenuto netto: 20-50-100-250 ml

CORNER WG

CRANUL IDRODISPERSIBIL FUNCICIDA ANTIHOTRITICO COMPOSIZIONE

8 qb. Registrazione Ministero della Sarutà nº del 100 grammi di prodotto contengono Procumdone puro

88

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Peto: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilmento di produzione. Industrie Clumiche Caffaro S p A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento. Industrie Clu-Il conterutore non può essere nutilizzato

miche Coffaso S. A. - Aprila (Libra). NATURA DEL RISCIIIO: Souluza pericolosa per ingestione, malazione e contanto con la pelle. NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiano a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezone ben chiusa. Non fumure e non mangare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, aliment e bevande e corsi d'acqua. Non operue contro vento. Evizare d'contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la mauipolazione ed in caso di contaminazione, lavusi accuatamente

INFORMAZIONI PFR II. MFDICO

In case that toward change of make per regulation that the profit of profits severation

CARATTERISTICHE

cintra (Mulfa graia). Scitrotinia spp. (Scitrotinia), Rhitoctonia spp. (Rizoctonia), Monilia spp. (Moniliosi), Scitrotium expirorium (Maxiame bianco dei bulbi), Botrytis allit (Botrie dell'aglio), Botrytis squamosa (Botrie della cipolla), Alternaria spp., Stemphylium spp. II CORNER WO è un fungacula particolarmente attivo nei conficuiti dei seguenti pategeni che affiggono la coltwa eduli e floreali. Burytis (Maculetura bruna)

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi nomiali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pomacee e le drupacce, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee).

Qualora i trattamenti venussero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si sommustrerebbe a volume normale

Intervenue alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione: WIE: contro Mulfa grigia (Botrynis cinerea)

fine fioriture

pre-chusura grappolo

UVBIBLIUS

tre settumme prum del mecolto

In muste di normale pressone infetiva sono sufficienti die tratamente, il jamo in pre-chianita grappolo ed il secondo all'invanitiua. Nel esso di varietà particolarmente succettibili Chiod, Tocat, Merlot, Recling, Verificchia, Schiava, Daibera, Moreato bianco), è oppositimo inter-

venue anche us fuse fioritura DRUPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO

Marclume bruno o Monilliosi (Monilia spp.) del flort: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la compasa dei bottoni fioralie la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di sequa

Marclume bruno o Monillos! (Monillos) del fruttl: Intervenire alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua 4-5 e 2-3 settimane pri-

ma della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione MANDORLO

Marciume bruno o Morillosi (Monilia spp.): Intervenie nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua. Maculatura bruna (Stemphylium 17p.): intervenire alla dose di 100-150 g.per 100 I di acqua a panire dalla fine della fionitua, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tuam, Zuam, Mancozeh o Captano, avendo cura di intermificare la cadenza dei trattamenti ACTINIDIA: Muffa grigia (Botrytis cinerea) o Scierollala (Scierolinia spp.)

Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 I di acqua alla fine della fioritura-unzio caduta petali ed eventinalmente prima della raccolta

Difess la post-raccolta. Trattamenti con doccia (dericher) utilizzae una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 1 di ac-qua) Trattamenti mediante immersione immergere il materiale ui una sospensione allo 0,05% (50 g di prodotto ogni 100 1 di acqua) NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilia 19p.) Applicate 75-100 g per 100 I di acqua un prossimità dell'allegagione

FRACOLA: Muffa grigia (Borrytis cinerea)

Intervenue alla dose di RO-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior metho di infezione quando il 10-20% dei fiori sono aperti mizio fioritura alla sfioritura.

CON PRUDENZA MANIPOLARE A'L'TENZIONE:

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 pienti Nel caso ili colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorte particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza cun produtti a differente inoccanismo bitervenue alla done di Rio-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partie dalla fioritua del primo palco ficuale riperendal copia 15 gorini LATTIUGA,INDIVIA: Muffa grigia (Botrytis cineres) e Scierotinia (Scierotinia spp.) d'azione Non effettuare più di due trattamenti per stagione. POMODORO: Muffa grigia (Botrytis cinerea)

d'azone Non effettuare più quane contramente per contramente de Schrodiale (Schrodiale app.)

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffe grigle (Borgyti cinera) e Schrodiale (Schrodiale app.)

Instamenti alla parte acres. 80-100 g per 100 1 di sequa ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con
Trattamenti alla parte acres. 80-100 g per 100 1 di sequa ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti (Si consiglia l'alternanza con

CETRIOLO: contro Mulfa griga (B*etryiis cineres*) o Scierotinia (Sci*erotinia 1*172) Trattamenti alla parte acrea alla doce di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

frattamenti alla parte serea alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti FAGIOLO e FAGIOLINO: Multa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotiala (Scierotinia spp.) AGL10

 Muffa grigia (Borry is allis); trattámenti alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua a partire dalla pruna comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. CIPOLLA

buso volume, a partue della prima compana dei sintomi e suro alla quarta fredia. Per mugliorare la copertina del matamente sulle su-. Muffa grigia (Boryila squamora): Trattamenti alia parte aerea 100-150 g per 100 i di acqua avendo cum di midizzare attrezzature a IABACCO: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotiala (Scierotinia spp.) perfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico

 Concla contro Scieroliala (Scieroinia app.): 100:200 g per 100 Kg, di seme.
 Trattamenti alla parta acena contro Multia grigia (Boirgia cinera) e Scierotinia (Scierotinia spp.): intervenire alla dose di 100 g per 1001 di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della foritura. COLZA: Sclerotlala (Sclerotinia spp.)

Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto GRASOLE

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

• Musta grigia (Bostystia cinearea): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei periodi di maggior sischio usfettivo, styretendo FLOREALI in serra ed la campo (escluso il ciclamino):

Ricottoniosi (Rhizoctonia spp.) • Selerotinia (Selerotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-101 di acqua, dopo la crisi di trapianto eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

I semi tratati e residuati dalla semina non devono essera destinati all'alimentazione umana e del bestrante Per la distruzione delle sementi CONCLUTE THAT HANDLE LABOR devotes essent osservate le parma viganti un rifiuti tosner o raxivi AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versae la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'uroratrica, preventinamente mempio con 29 dell'artero quantiativo di seconde al monte del serbatoio e provedore al seconde en intende distribute, terendo in fanzione il meccaniamo di aglazione. Completare il mempiamento del serbatoio e provedore al

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto e miscibile i fitofarmaci a reazione neutra. COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si venticassero casi di intossicazione informare il medico della muscelazione computa FITOTOSSICITÀ

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER PESCO, PERO, FRAGOLA, CETRIOLO, POMODORO, PERENONE, ACTINIDIA, MELENZANA, LATTUGA, INDIVIA, FACIOLO, FAGIOLINO, ALBICOCCO; 11 GIORNI PER VITE, SUSINO, CILEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA.
ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle spoche per gli usi consentiti, ogni alto uso è percolono Chi umprega Il proAddio è requantable degli eventuali denni deriranti de uso impropro del prepuato. Il sipetto delle analdette attanzan e combrane event Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivarr, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici rade per assicurate l'efficacia del trattamento e per estitute duni alle pante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO Smallue accordo le nome vigenti

FUNCIONDA ANTIBOTRITICO, GRANULI IDRODISPERSIBILLIN SACCHETTI IDROSOLUBILL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prochetto contengono

3 Reportations Munitere della Sainta n' Precumbent puro

8.8

Sede Legale - Via Borgonnovo, 14 - Milano Inclusing Change Caftaro S p.A

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

> atronolabilista 1) - 2018 Sacchetta akrosolabili da 2,9) - 2X10 Sacchetta akrosolabili da 2,5) Kg Il contentione may pure casere nutilizzato

Stabilmento di produzione Industrie Chumiche Califato S p A - San Vincenzo di Galbera (Bologna) Stabilmento di confederamento Industrie Chi-

miche Caffaro S p A - Aprilla (Latina)

NATURA DEL'AISCHIO: Solanza pericolosa per ingestòrne, inalazione e contatto con la pelle. NORME DI SICHREZZA: Conservare questo prodotto chuato a chave in hugo inacessibile ai bambra ed agli anumali domestici. Conservare la confezone ben chuus. Non famure e non mangure durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, aliment e bevande e cons d'acqua. Non operare contro vento. Evizze a contatto con la pelle, gli occita, gli indumenti. Doyo la manipolazione ed in cuo di contaminazione, lavusi accuntamente

INTORMAZIONI PER IL MEDICO

In case deintessicazione chainare il inclico per registreti interventi di pronto seccoso

ILCORNER Wid eun fungsich paracolamente attvo net confiont det seguent pategen iche afflagono le colture eduli e floreib. Bospan ernere (Multi grigal, Schrouma ap Schroumal, Phatoeytein app (Euzoteina), Moltule app (Moltuleibun) Schrouma, represent (Materiale banco det bulba), Bos-trin ullir (Bortic dell'aglo), Bospan apparace (Bottle della coltus), Alternaria app. Strenghishum app (Matellanta bunn) CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il precione e conferencia in sechetti ploosidudi. Le quantiti sotto indicate si nferescono all'induzzo con volumi normadi di seque (1300-1800) per citazo per le portacce e le dinjusce, 1000 per citazo per la vite e 606 800 I per citazo per le colture erberce) Qualvis i trattamenti ventazen ell'ettuati con bassi volume, adegnase le concentrazioni in mecho de mantenera contante le quantità per citazo che si sonniti

metericides a volume memoda

VIIE: contre Muffa grigla (Hottyriz cireres), Interventes alla dese di 100-150 g. di prodotto per 100 i di acqua melle opocho di maggior rischio di

fine fornium

pre-chusura grappolo

emperent

tre settumane prima del raccolto.

In annie d normale pressione infetivir sono sufficienti due britament, il primo in pre-chiasura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel esso di vanetà paricolarmente suscetabili (Prioci, Tocai, Merloc Riseling, Verdischio, Schavir, Burbera, Moscato barroo), è opportuno intervenire anche in fare Bontura.

DRUPACEE: PESCO, ALBICOCCO, SUSINO . CILIEGIO

Marctures bruno e Menilies (*Montili aps*) del frest: effictuare due o tre transment nel periodo untercorrente tra la compassa dei bottoni forchi e la porta formata, ala dosce di ge 193,200 di produciono ogni 1001 di acciono ogni 100 di acciono del marcture Marctures bruno e Menilies (*Montilis aps*) del fresti Intercente alla dosce di 100-150 g.pc 1001 di acciuna 4-5 e 2-3 estimante prima della reccol-

MANDORLO: Marciume brune e Mealliset (Meallis 1914): Intervenie nel penodo interconente tra la comparsa dei bottoni forale e la piena fontura, ta Su Cilleglo non superare i tre trattamenti per stagione. alla dose da g. 150-200 di prodotto ogni 1001 di acqua.

FFKIO: Meculatura bruna (Stanghylium 194) i bitarveius alla dose di 100-150 g.pci 100 I di sequi a putite dulla fine della fontus, egus 7-10 piorit, in feutance del periodo di unferons. La dosi cista possono sesses dimezzate miscalando il prodotto con formulas a base di Turan, Zuran, Mancozzò o Caplano, avendo cura de intensificara la cadenza dei trattamenti.

Difera la post-raccolta. Trattamenti con doccia (denchez): unbezare una sosperazione allo 0,03% (30 g di prodotto ogni 100 I di sequa). Trattamenti medante trumersione: immergere il materiale in una sosperasione allo 0,03% (30 g di prodotto ogni 100 I di sequa). ACTRIBIA: Multa griga (Baryds charaea) e Schradada (Schradaha 19p.)

Tratament to pre-recenta. Applicate 100 g per 1001 di acque alla fine della fontura-inizio caduta petab ed eventualmente prana della raccolta.

NOCCIOLO: Maretume brune (Montilla spp.). Applicare 75-100 g per 1001 di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Mutta grigia (Bospyts cheese). Intervenice alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

mizio fontura

quando il 10-20% dei fion sono aperti

alla sfontura

E' undispensabile un'ottuna bagnatura della pianta.

POMODORO: Musta grigia (B*eorsta cinerea*). Intervenire alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 1 di acqua a partue dalla fioninua del primo palco LATTUCA,INDIVIA: Munta grigta (Beards cleares) e Schredala (Schrodala spp.). Applicare 1,5-2 Kg/Ha dopo il superamento della enia di tra-Sorale apetendoli ogni 15

punts. Il transmento può essere ripentito ogni 10-12 giorni. Nel esso di colture non trajustate intervenue quando la stagione deconte paracolamiente pro-

PEPERONE e MELANZANAi ceetre Muffa grigla (Bosydis cinares) e Bekerotinia (Scierotinia spp.). Tatamenti alla pura estas 80-100 g per 1001 di sequa ogni 10-14 gionni dall'allaggione des primi finita (SI consugla l'alternaras con pro-

CETRIOLO: contro Musta grigia (Bostyris cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.). Traitamenta alla parte accia alla dese da 100-150 g per 100 lim da dotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un untervento per stagione) acqua ognu 10-14 gooms dell'allegagione dei prum fruth

FACIOLO e FACIOLINO: Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Schrotinia (Schrotinia spp.)

Trattument alla parte seres alla dose di 100-150 g per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagiane dei printi fistit

• Nutita grigia (Borynis allis): traitaments alla parte aerea alla dose di 100-200 g per 100 lum di acqua a purtre dallis innicionno e survi

 Muffagrigia (Bonyda aquamasa): Traitamento alla parte acrea 100-150 gper 100 1 di acqua avendo cuta di undazzare a hazvo vodunte, a partue dalla proma compassa dei acrioni e sono alla quanta foglas. Per mighorare la copertura del traitamento sulle superfica cense, apprimpere alla svo alla quarta foglia.

Density of tensiositive non lonce

TABACCO: contro Musta griga (Borysts cineres) e Scierotinia (Scierotinia 19p). Applicate 1,52 Kg 11a daya danparamenta della erra di taquanta

Coocia contra Schrotinia (Sc*ieradinia spp.*): 100-100 g per 100 Kg. da seme. Tratamenti alla parta acrea contra Nutta grigia (Boryns charsa) e Schrotinia (Scieradnia spp.): unterceme alla dose da 100 g per 100 l da ac-

COLZA: Schrettala (Schrethila spp.). Intervenire ad inizio fiontura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha

que effettuendo uno-due trattamenti prima della fiontura.

Muffa grigta (Botryns chreves): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei penodi di maggior nachio un'ettavo, meternalo eventualmente i FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ckiamino);

tantunend ogni 10-14 giorni. Rizattaalasi (Rhizatonia 17p.) e Sckrealiala (Sc*traviinia 17p.*): 4 gimq di superficie in 5-10 i di sequa, dayo la crisi di tapunto.

Š

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI I erni tratta e residuat dalla semina non devono essere destinata all'almentazione umana e del bestaune. Per la distruzione delle sementi concisale nuthizzabili devono essere osservate le nonne vigenti sui nfiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

ne.)) numerate la giunt quantit di accheti zicosolobal (i qual non devono esseta speri) diestamente all'intenn del sestamon steno, D'attendese lo sengimento del succión, di completae a brempanento del technicio mantienado no funcione per cuez 5-10 minuti al mecanismo di agiazanes dell'intentaca, node fedilate la colobalzzanna della conferiore e l'ensycentizzanne della muecia Per un'ontrale prepazzione della sospensione da irrorare, occorte seguire alcuni semplici accongunenta. I) rempue al serbatoto dell'irroratrice con VJ dell'intero quantitativo di sequi che si intende dastribure, tenendo in funzione al mecezanamo di agriazio

Philogogiaho seque partecolarmente Bodde, il tormus noc assam alle addichistazzanie od all'omnigenenzazanie chella misa cha può ammentare Concla Il prodotto va utilizzato eschusivamente per la concia "slusty".

nombre un recipionte od il scribatoio dell'artezzanus ublazzut, per la concia con 2/3 del quantiativo di acqua che si prevede di unlazzae, inunctere la giu-sta quantit di saccheri sidosolubul (i quali non devono essere sperti) ducriamente all'interno del serbativo stesso, completare il nempimento del serbativo mantenendo in costante agitazione la sospensione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel euo di múcele con altri prodotti uniparassitari si consiglia di procedete prima alla introduzione e soltubuzzazione dei sacthetti idrosolubili. Non con-servare i saceletti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chudere securalamente le confezioni pazzidinente

Avverbaus: In tuo di miseda con ultri formulati deve essere rispettulo il periodo di eurenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prevuu-zionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificausero essi di infossicazione informure il medico della miseelazione computa

FITOTOSSICITÀ

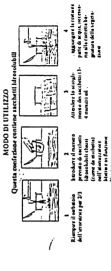
il prodotto è miscibile i fitofarmaci a reazione neutra. COMPATIBILITÀ

Sulle colture floreal, data la grande variabilità di specia e cultivara, è consigliabile effethuare saggi prelimituan su precole superfici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI I4 GIORNI PRIMA DEL MACCOLTO PER PESCO, PENO, FRACOLA, CETHIOLO, POMODORO, PEPERONE, ACTIVOLA MELANZAAL, LATICOA, INDIVIA, FACCOLO, PEACOLO, CAGOLO, CAGOLO, CAGOLO, PEACOLO, CHASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 46 GIORNI PER COLZA, 46 GIORNI PER COLZA, 46 GIORNI PER COLZA, 46 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER COLZA, 57 GIORNI PER CONTADORE CHEGALE, HEGALE, 5

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



CORNER WG

FUNGICIDA ANTIBOTRITICO GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto: 100 - 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

CORNER WG

CRANCIA IDRODISPERSIBILA FUNCICIDA ANTIBOTRITICO

ILVERNER W.G. em fingasaka particolamente ativo nei eonfonti dei seguenti patogeni che affliggono le coltiue eduli e floresti Botzytis senera (Mulfa gagai, Schrotinna spp. (Schrotinna spp. (Riacciona), Montia spp. (Montia spp. (Montia gagai, Schrotinna spp. (Schrotinna spp. (Macciona), Montia spp. (Montia dell'aglio), Botzytis splumosa (Botzite della cipolla), Alternaria spp., Stemph fum spp.

DOST F MODALITA D'IMPIEGO

Le grantia notre minore en ilemento all'indizzo con volumi normali di acque (1502-1803) per ettaro per le pomaco e le duqueco, Toto). Jet ettaro per la vice ettar BELLI per ettaro per le coltura erbacoe). busines a mattainenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che ai sonunuistrerebbe a volume normale.

VITE: contro Musia grigia (Botrytis cinerca)

Intervenue alla dose di 100-150 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

fine fioritura

pre-chrusura grappolo

tre settimane prima del raccolto

In annae ch normale pressone infetiva sono sufficienti due tratament, il primo in pro-chiama grappolo ed il socondo all'invaatura. Nel easo di vaneta particolarmente suscettibili (Prot). Tocai, Merloc, Ricaling, Verdicchio, Schiava, Balbera, Moscaio bianco), è opportuno inter-

venue anche us fine fioritura DRIPACEE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO CHLIEGIO

Marciante bruno a Manillauf (Montifie 17p.) del flort: effettuate due o tre trattaments nel periodo intercorrente tra la compansa dei Marriane brane o Monthlead (Monthle app.) del frutti intervenue alla choe chi 100-150 g per 100 I cheacpag of 5 e 2 Lectumeno per bettern femalt e la piena femitina, alla dose di g. 150-200 di prodotto ogni 100 I di acqua

ma della taccolta. Su Cillegio non superare i tre trattamenti per stagione MANDORLO

Marciume bruno o Monilioni (Monilia 1941): Intervenie nel periodo intercorrente tra la compara dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di g. 150-200 di prodostro ogni 1001 di acqua.

Maculatura bruna (Stemphylium 17p.); untervente alla dose di 100-150 g per 100 I di acqua a purite dalla fine della fioriuna, ogni 2-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi custe possono essere dimezzate mixelando il prodotto con formulati a base di Tiran,

Zuan, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti. ACTL'ADLA: Musta grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia spp.)

Trattament in pre-raccolta. Applicare 100 g per 100 I di acqua sila fine della fontura inizio caduta petali ed eventualmente prima

Difera la post-raccolta. Trattamenti con doccia (dencher) utilizzare una soapenaione allo 0,055; (50 g di prodotto ogni 100 I di ac-qua) Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una soapenaione allo 0,055; (50 g di prodotto ogni 100 I di acqua) NOCCIOLO: Marciume bruno (Monilla 479.) della raccolta

Applicate 35-100 gives 100 I de acqua us processentà dell'allegagione FRACOLA: Muffle grigin (Botrytis chares)

Intervenue alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua nelle epoche di maggior rischio di unfaziona mizio fioritura

quando il 10-20° e dei fion sono aperti

undespensabile un'ottima bagmatura della pianta.

intervence alla dose di 80-100 g di prodotto per 100 I di acqua a partire dalla fioritura del primo palco fiorale ripetendoli ogni 15 giorni. POMODORO: Mulfa grigla (Botrytis cineres)

Applicare 1,5-2 Kg/la dopo il superamento della criui di trapianto. Il trattamento può eserta ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di coltura non trapiantate intervenire quando la stagione decorra particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo LATTUGA,INDIVIA: Musta grigia (Botrytis cinerea) e Selerotinia (Scierotinia app.)

d'azione Non effettunre plù di due trattamenti per stagione.

prodotts a diferente meccanumo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per sig-Trattamenti alla parte serea. 80-100 g per 100 I di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti, (Si consiglia l'alternanza con PEPERONE e MELANZANA: contro Mulfa grigia (Botrytis cincrea) e Scierotinia (Scicrotinia 1914)

1

CETRIOLO: contro Musta grigia (Bostyde cineres) o Scierotinia (Scierotinia spp.)
Internenti all'appra extre atta dose di 100-130 gp est 100 lund si eque ago 100-140 grouns det prunt frutti
FACIOLO: o FACIOLINO: Musta grigia (Borgal cineras) o Scierotinia (Scierotinia spp.)
Irantamenti alla parte acrea alla dose di 100-150 g per 100 linn di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei prinn frutti.

Muffa grigla (Borryis alli): trattamenti alla parte actea alla dose di 100-200 g per 1001 fitti di acqua a partue dalla prima compana dei

◆ Muffa grigia (Botrytis squamosa): Trattamenti alla parte acrea 100-150 g per 1001 di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparta dei suitomi e suto alla quarta foglia. Per migliorare la copettua del trattamento sulle susuntonni e sino alla quarta foglia. CIPOLLA

TABACCO: contro Musta grigia (Botrytis cinerea) e Scierolinia (Scierolinia spp.) perfici cerose, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico

Applicate 1,5-2 Kg Ha Joyo il supersmento della crisi di trapianto. GIRASOLE

. Concla confro Sclerolinia (Sclerolinia spp.): 118) 200 g per 110) Kg di seme

. Truttamenti alla purte narra contro Musta grigia (Botrytis cincres) e Scierotinia (Scierotinia 1712); interconuo ulla chue cis 1300 g. per 100 I di seque effettuando uno-due trattamenti pruna della fioritura

COLZA: Scierotinia (Scierotinia spp.) Intervenue ad inizio fioritura alla dose di 1-1,5 Kg/Ha.

FI.OREALI in serra ed in campo (escluso il elelamino):

• Mustia grigia (Bostysta cinarea): intervenire alla dose di g. 40-80 per 100 I di acqua nei persodi di magnor rischio infettivo, ripeterido eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinuti all'alimentazione umuna e del bestiume. Per la distruzione della sementi AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

• Ritottoniosi (Rhitocionia spp.) e Scierotinia (Scierotinia spp.): 4 g/mq di superficie in 5-101 di acqua, dopo la crist di trapianto

conciste non riutilizzabili devoiso essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Vertare la giusta quantià di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irrotatrice, preventivamente mempito cui 23 dell'intero quantitativo di secqua che si intende distribure, tenendo un funzione il meccanismo di agitazione. Completare il ricinpunento del serbatoio o procedere al

COMPATHULTÀ

Il produtto è macibile i fitofamaci a reazone neutra

HOTOSSICILA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL NACCOLTO PER PESCO, PERO, FRACOLA, CETRIOLO, PO-MODORO, PEPERONE, ACTINIDIA, MELANZANA, LATTUGA, INDIVIA, FACIOLO, FACIOLINO, ALBICOCCO, 21 GIOR-NI PER VITE, SUSINO, CILIEGIO, GIRASOLE; 45 GIORNI PER COLZA; 60 GIORNI PER ACTINIDIA POST-RACCOLTA. Sulle colture Horealt, data la grande variabilità di specie e cultivarit, è consigliabile effettuare suggi prefunutara su precole superfici

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

CORNER WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI FUNGICIDA ANTIBOTRITICO

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone puro...... g. 5

Coformulantiq.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

Partita nº.....

Peso: 0,05 - 0,1 Kg

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



MEKOR® C

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

ERBICIDA DI PRE-SEMINA, PRE E POST-EMERGENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFESTANTI DICOTILEDONI E GRAMINACEE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

MEKOR® C

[®]Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

1	COMPOSIZIONE	
10	Cloridazon purog.	26
1	Metamitron purog.	44
Coformulanti	Coformulantiq.b. a g.	100





Partita n°.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le poliveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clondazon 26%; Metamitron 44% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CLORIDAZON

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-clonici.

METAMITRON: -Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'MEKOR C viene utilizzato per il diserbo di pre-semina, pre e post emergenza della Barbabietola da zucchero. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti:

DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Camomilla inodora (Anthemis arvensis), Atriplice maggiore (Atnplex patula), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Fannaccio (Chenopodium album), Scannacavallo (Euphorbia falcata), Falso convolvolo (Fallopia convolvulus), Canapa seivatica (Galeopsis tetrahit), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Camomilla (Matricaria chamomilla), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Persicaria (Polygonum persicaria), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Rafanistro (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Crespigno (Sonchus oleraceus), Centocchio (Stellaria media), Arenariola (Spergula arvensis), Erba storna (Thlaspi arvense), Ortica (Urtica urens), Veroniche (Veronica spp.).

GRAMINACEE: Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Apera (Apera spica venti), Gramigna delle vie (Poa annua).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento di pre-semina e quello di pre-emergenza vengono effettuati alla dose di 6-7 Kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Nelle applicazioni di pre-emergenza l'efficacia è condizionata dal verificarsi di precipitazioni nel periodo che segue la distribuzione. Il diserbo di post emergenza può venire effettuato in un'unica soluzione, somministrando 2,5-3 Kg di prodotto in aggiunta a 3-4 I di BIETAPOST S o similari (corrispondente a 600-800 g di Fenmedifam) in non oltre 300-400 litri di acqua per ettaro (dopo il raggiungimento dello stadio

di 4 foglie vere da parte della coltura) o mediante trattamenti ripetuti. Nel secondo caso gli interventi vanno effettuati utilizzando una miscela di 0,6-1,2 Kg di MEKOR C e di 0,4 I di BIETA-POST S o similari (comspondente ad 80 g di Fenmedifam) in non oltre 200 litri di acqua per ettaro. L'epoca ottimale di inizio dei trattamenti si verifica quando le infestanti sono appena emerse (cotiledoni appena formati). Gli interventi possono essere ripetuti 1-2 volte ogni 8-10 giorni in funzione delle necessità ed indipendentemente dallo stadio della coltura. In presenza di infestanti più sviluppate (comunque non oltre lo stadio di due foglie vere), è necessario aumentare la dose a 1,7 Kg di ME-KOR C ed ad 1,2-1,6 I di BIETAPOST S per ettaro, in 150-200 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'MEKOR C è miscibile con i più comuni erbicidi impiegati per il diserbo della bietola, comunque, nel caso si rendessero necessarie eventuali miscele, si consiglia di verificare la stabilità chimica e l'attività biologica con piccoli saggi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi e con le modalità indicate, il prodotto non è fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatoro de

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

KOMBI TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

KOMBI TRIO (contiene isoforone)

Composizione

Desmedifam puro . . . g. 1,5 (= 16 g/l)

Fennedifam puro g. 5,9 (= 62 g/l) Etofumesate g. 12,2 (=128 g/l)

.q.b.a g 100 Coedinvanti . FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l' impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43, Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) Officina di produzione:

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano Sul Lambro (LO) HERBOS d.d. SISAK - Sisak (CROAZIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindi cazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il KOMBI TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro.

AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ALYTEC tipo di formulazione : polvere bagnabile

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

920

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro

g. 80

-Coformulanti

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE: fin caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento:, quindi dotato di una notevole mobilità sulle
colture trattate.

Vite : viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese/ dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g.hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base deila pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, neile fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicia di copertura o con Dodina.

Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g. per q1e acqua. Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g.hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati: oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g.hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0.5 di formulato per pianta.

Lattuga: viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g.hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro.

Cocomero, Cetriolo, Spinacio: viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g.hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kq. ci prodotto per ettaro).

Carciofo: viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g.hl.

Arancio, Limone, Mandarino. Pompelmo: viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g.hl. utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicioa.

Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g.hl. con cadenza mensile.

Vivai di agrumi : impiegare la dose di 400 gihl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rodo-dendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pomplemo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) anni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) anni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni) anni di conservazione del preparato da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) : CHEMIA spa - S.Agostino (FE) : DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) : SCAM sri - Viodena : TERRANALISI sri - Cento (FE) - SARIAF spa - Faenza (RA)

CA NON VENDERSI SFUSO - IN CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n 4g 0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

ALYTEC

sacchetti idrosolubili - tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:
-Fosetil Alluminio puro
-Coformulanti

g. 80 qb a 100

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non furnare e non mangiare durante l'impiego: del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento;, quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite: viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituta da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consigli l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina.

Pero : viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), Erwinia amylovora (colpo di hoco), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua.

Fragola : viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltigica a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 inorazioni alla stessa dose (una in autumno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di formulato per pianta.

Lattuga: viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. Cocomero, Cetrlolo, Spinaccio: viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro).io (BG) / SCAM srl - Modena

 Carclofo: viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl.

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone indette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi : effettuare inorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

Vival di agrumi : impiegare la dose di 400 g.hl ogni 60 giorni.

Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra: Viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia i-noltre di non irrorare il prodotto su cotture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere I trattamenti: 15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima del raccolto su tragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, ectinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mendarino, pomplemo.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

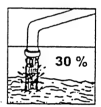
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TECNITERRA art - Via Bronzino, 19

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio / SCAM srl - Moderna DA NON VENDERSI SFUSO - IN CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Parfita n.

kg 1 (1 sacchetto idrosohubile da kg 1) (2 sacchetti idrosohubili da g 500) (4 sacchetti idrosohubili da g 250) (5 sacchetti idrosohubili da g 200) (10 sacchetti idrosohubili da g 100)

1 Riempire l'atomizzatore con cırca il 30% d'acqua



2 Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non siano completamente sciolti (alcuni minuti)



4
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore



ALYTEC

sacchetti idrosolubili - tipo di formulazione : polvere bagnabile

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro

g. 80

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

-Coformulanti

qb a 100

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / CHEMIA spa -

S.Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio

SCAM srl - Modena

DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

BASAGRAN SG

GRANUL I IDROSOLUBIL I

Diserbante di post-emergenza per riso, frumento, mais, pisello e soia.

BASAGRAN SG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Bentazone puro

(da g 95 di sale sodico puro) coformulanti q.b. a

g 100

g 87

Titolare della registrazione e stabilimento di produzione: **RASF Aktiengesellschaft** 67056 Ludwigshafen Germania

Sotplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. del

+ Rischio di gravi lesioni oculari

+ Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata dei bambini
- · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- · Non mandiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIGHT IZZATO

Contenuto petto:

kg 1



Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

- Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: le sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente escreta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose ocultari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, vomito, diarre dispnea, tremori, astenia. Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Terapia: sinternatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Basacran SG è un erbicida fogliare di contatto: viene assorbito principalmente dalle perti verdi della pianta ed in parte traslocato. Basagran SG si implega, quindi, solo in post-emergenza della coltura e delle infestanti.

E' attivo contro le ciperacee, alismatacee e la maggior parte delle infestanti a foglia terga.

Non è attivo contro le graminacee.

Perché una quantità sufficiente di prodotto possa essere assorbita dalle infestanti, è necessario che non si verifichi una pioggia per diverse ore dopo il trattamento (12-24 ore). Basagran SG non è volatile e può essere applicato anche in vicinanza delle colture sensibili agli erbicidi ormonici (vigneti, frutteti, colture orticole)

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

2,2 kg in 400-500 litri di acqua per ettaro il trattamento si effettua su risala in asciutta e con infestanti emerse ed in base di attiva crescita (3-5 foglie). Applicare il prodotto con pressioni di esercizio delle irroratno che favoriscano una completa ed uniforme bagnatura delle infestanti. Ripristmere i normali livelli d'acqua 24-72 ore dopo l'applicazione del prodotto. Il prodotto è attivo contro Butomus umbellatus, Alisma plantago, Scirpus maritimus e mucronatus, Sparganium erectum, Tipha app., Sagittaria sagittifolia. Sono invece mediamente sensibili: Cyperus difformis ed Eleocharis.

1,7 - 2,2 kg per ettaro Il trattamento si effettua a partire dalla 3a foglia del grano ed è particolarmente indicato per distruggere Matricaria spp., Anthemis spp., Galium aparine ed altre infestanti a foglia larga.

Mais 1,1 - 1,9 kg per ettaro Effettuare il trattamento con infestanti dicotiledoni allo stadio di 2-4 foglie vere, Impiegare dosaggi più elevati per interventi su infestanti sviluppate o

Altra taglia richiesta: kg 3

mediamente sensibili.

L'aggrunta di olio bianco (3-4 Kg per ettaro) migliora l'efficacia erbicida di Basagran SG in perticolare in presenza di sfavorevoli condizioni d'intervento. La buona selettività del prodotto nei riquardi della coltura consente di intervenire esclusivamente in funzione dello stadio di sviluppo delle infestanti.

1,7 - 1,9 kg per ettaro Piseão Il trattamento si effettua a partire da una altezza di 8-10 cm della coltura e

con infestanti nelle prime fasi di sviluppo.

Sola 1,1 - 1,7 kg per ettaro Il trattamento si effettua quando le infestanti dicotiledoni sono allo stadio di 1-3 foglie vere. Adottare il dosaggio più elevato in presenza di infestanti che abbiano superato lo stadio ottimale per l'intervento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli erbicidi ad azione graminicida, con Calixin, U 46 Combi-Fluid, Basfoliar 34 e Agrilon Microcombi.

Ayvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER I CEREALI E LA SOIA E 30 GIORNI PRIMA PER IL PISELLO. PER LA COLTURA DEL MAIS NON È RICHIESTO ALCUN INTERVALLO.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improono del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animai.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

g 5

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, proncospasmo e diaspnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi remate acuta e epatonecrosi attributte ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore, Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE:

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e richurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporum spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente. anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr. Schirm GmbH - Dortmund

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Kg 0,4/0,6/0,8/1/5/10/25

Partita n.

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Triadimenol puro
- Coadiuvanti

g 5

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e diaspaca per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza attiva è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRIDAN WG è un fungicida ad attività sistemica particolarmente efficace contro l'oidio o "mal bianco" delle colture.

Agisce preventivamente, curativamente ed in modo "eradicante" assicurando una completa protezione della vegetazione. Può essere impiegato sulle seguenti colture:

VITE

-(da vino); 50-80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12-14 giorni.

-(da tavola): 60-80 g/hl trattando a cadenze di 10-12 giorni.

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni.

TRIDAN WG esercita alle dosi maggiori tra quelle indicate attività collaterale nei riguardi del marciume nero o Black-Rot (G. bidwelli).

MELO: 50-80 g/hl; svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (1'. inaequalis).

PESCO, NETTARINE, PERCOCCHE e ibridi simili: 60-100 g/hl iniziando gli interventi in post-fioritura o, al più tardi, alla "scamiciatura" dei frutticini e proseguendoli a cadenze di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, CETRIOLO, PEPERONE, POMODORO: 50-100 g/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

CEREALI: 2,0-2,5 Kg/Ha intervenendo alla comparsa dei primi sintomi

TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini (Puccinia spp., ecc.), Septoria (Septoria spp.), Elmintosporiosi (Helminthosporium spp.) e Rincosporiosi (Rincosporium spp.)

COLTURE ORNAMENTALI: 50-100 g/hl, avendo cura di bagnare accuratamente la vegetazione. TRIDAN WG controlla efficacemente anche Ruggini, Septoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto é miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non riportate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per Zucchino, 10 giorni prima del raccolto per Pesco, Nettarine e Percocche, 14 giorni prima del raccolto per Melo, Vite, Melone, Cetriolo, Peperone e Pomodoro, 30 giorni prima del raccolto per i Cereali.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n., del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione e confezionamento: Promacon Dr. Schirm GmbH - Dortmund

Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl - Modena

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

kg 0,4 (= 2 sacchetti da 200 g), kg 0,6 (= 3 sacchetti da 200 g), kg 0,8 (= 4 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA





2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi

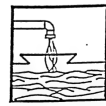


3) Introdurre I sacchetti nell'atomizzatore e mellere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...

P



 applungere la restante parte d'acqua, necessaria a la correta bognatura della vecchiziene.

TRIDAN WG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DI IMPORTANTI COLTURE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Triadimenol puro g 5 - Coadiuvanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Contenuto 200 g

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

PROPASIM FLOW

(Sospensione concentrata)
DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE
ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

1

COMPOSIZIONE PROPANIL puro

g 35 (=370 g/l) g 100

q.b.a

Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIMAR srl

Sede legale: Via della Tromba, 15 - Garlasco (PV)

Sede amm.va: Via Rosselli, 1 - Garlasco (PV)

Stabilimento di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (Latina) CHEMIA SpA Strada Statale 255, Km 46 - S.Agostino (Ferrara)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non manglare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto cor la pelli, gil occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione en contaminazione, lavarei accuratamente con acqua e sapone.

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sallomi: Instante della cute e delle mucose, possibile sensibilitzzazione. Per ingestione provoca naussa, vomito, dolori addominal e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.</u>

Terapla; sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PROPASIM FLOW è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. È un formulato in sospensione concentrata prontamente solubile in acqua.

Il PROPASIM FLOW viene implegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e contro e ciperacce e le all'smatacee provenienti da seme, comunque solo nel primi stadi del loro

ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività piena: Echinochloa spp. (Giavone), Digitaria spp. (Digitaria), Setaria spp. (Setaria). Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchiaio), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro), Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono antibio), Sagittaria sagittaefolia (Erba saetta), Scirpus o Bolboschoenus martimus (Cipollino), Scirpus o Schoenoplectus mucconatus (Quadrettone).

Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi (Solfoniluree e/o Iftormonici) impiegati in miscela con il PROPASIM FLOW: *Butomus umbellatus* (Giunco fiori-

to), Heteranthera spp. (Eterantera), Polamogeton spp. (Lingua d'acqua), Sparganium spp. (Palmassa), Typhe spp. (Mazza sorda).

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risala in asclutta operando in giornate soleggiate e dopo che la rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il trattamento la risala deve rimanere in asciutta per almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Non eseguire il trattamento nel caso in cul si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore, in quanto se dovesse piovere entro tale periodo l'attività erbicida risulterebbe compromessa.

IPPO COMPINION.

INTERPORTABILITY OF A PROPINION OF A PARTICIPATION OF THE PROPINION OF THE

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'implego variano a seconda dello stadio vegetativo del giavone e più precisamente: - 9-10 iitri/ha con giavoni allo stadio di 1-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie

- 12-13 litri/ha con glavoni a 3-4 foglie

Contenuto 10 - 20 - 50

- 14-18 litri/ha con glavoni dalla 4ª foglia all'inizio dell'accestimento.

II PROPASIM FLOW è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il glavone cresce con temperature più basse è necessario aumentare convenientementre le dosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o con attri prodotti fitosanitari non diserbanti e non deve essere distributo dai 5 giorni prima al 5 giorni dopo l'implego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe aubire danni da fitosasciata. Il PROPABIM FLOW risutta compatibile con i bagnariti adesivanti cho consentono di midioranne l'attività di contatto.

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas- sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi d'impiego più elevate, in particolari condizioni (temperature più elevate, piante del riso glovani e filate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube irrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura adiacente.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

RAZOR

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

Composizione:

-Metamitron puro gr. 70 -coadiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in in formulazione di microgranuli dispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibendo la fotosintesi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena spp., Amaranthus spp., Amaranthus retroflexus, Anagallis spp., Stachys annua, Diplotaxis spp., Myagrum spp., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium album, Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Matricaria spp, Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stellaria media, Veronica spp, Polygonum convolvolus ecc.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- * intervento di pre-semina anticipata (autunno inverno)
 - kg 3 5 ettaro in 300 lt di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. Impiegare la dose maggiore nei terreni pesanti.
- * pre-semina
 - kg 3 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
- * post-emergenza
 - kg 1 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 200 lt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 4 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti piu' tardivi impiegare kg 1 2 di prodotto in miscela con lt. 2 4 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 1 di olio bianco.

NB: si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': si puo' miscelare con prodotti diserbanti di impiego sulla barbabietola da zucchero quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti,ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road - Great Sankey, Warrington, Chesire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione: UNITED PHOSPHORUS ltd - Sandback - Chesire, CW 11 9QQ (UK).

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
PROMACON DR SCHIRM GMBH - Winnerstr. 9-11, 44147 Doctmund (Germania)

PROMACON DR SCHIRM GMBH - Wipperstr. 9-11, 44147 Dortmund (Germania)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO kg 1-5-10-15-20 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza . in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

HYPRO 50 WP

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

g 50 Iprodione puro: g 100 Coformulanti e inerti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua: Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intresicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompa a volume normale. **ORTICOLTURA**

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria

gr. 100-150/hl.

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni. Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia.

kg. 1,5/ha.

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni. Indivia: contro Sclerotinia gr. 6-8/mq.

FRUTTICOLTURA

gr. 150/hl.

Pere: contro Alternaria

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

DRUPACEE: contro Monilia gr. 150/hl.

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo là fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite VITICOLTURA: contro Botrite kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl. kg. 1,5-2/ha. in 10-20/hl.

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria

gr. 150-200/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA,

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA. 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE

40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

AGRIMPORT SpA - Via Piani, 1 - BOLZANO

Stabilimenti di Produzione: SARIAF SpA – Via S. Silvestro, 1 – FAENZA

PRO.PHY.M Sarl - ZI Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

S.C.A.M. S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) B.A.M. S.n.c. - San Patrizio di Conselice (RA) DIACHEM S.p.A. U.P. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

I.T.E.C.O. S.L. - Zaragoza (Spagna)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº Peso netto Kg 0.5-1-5-10-20

Serie generale - n. 35

PRENET

Fungicida ad azione sistemica

~				
Com	mac	17	10	DO.
_0111	w	v.	10	uc.

- Propamocarb cloroidrato puro g. 66,5 (= 722 g/l)
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

AGROQUALITA' S.r.i. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml 100 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

NON RIUTIZZARE IL CONTENITORE

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto SOCCOPSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

MODALITA' DI IMPIEGO

Fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophthora sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp., Bremia.

Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato nell'apparato fogliare caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture, manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture. Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia o da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico. Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo). Solanacee, (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

Interventi:

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 hl di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per Kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per Kg di serne di dimensioni maggiori.
PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro

cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di acqua,

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare ml 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pro-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le di acqua; trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano - Gerbera: si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophthora alla dose di ml 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le di acqua, con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25

giorni.
BULBOSE: per controllare Pythicum ultimum e Phytophthora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q le di acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità.

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophthora cactorum, Phytophthora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALL: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1.5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 metri quadri. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITA':

Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto: المحافقة ال Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoliura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizioneessenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. 40.00

DA NON VENDERSI SFUSO

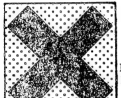
ROVER DF

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibile (DF)

Composizione:	
- Clorotalonil puro g. 75	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

AGROOUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 -Milano Registrazione n. : del del Ministero della Sanità



Officina di produzione:

SIPCAMSpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti inverezibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua $\,$

Avvertenza:

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi possibilmente all'aperto od in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere riscuacquisto almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanturno. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a voiume normale:

POMODORO

Epoca di Implego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.

Dost di ampiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per appicazzone; sono consentite un massimo di 3 appicazzoni/anno in pieno campo e 5 appicazzoni/anno in serra.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Epoca di implego: in vegetazione contro Antracnosi e Botrytis

Doei di impiego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in pieno campo che in serra.

SEDANO

Epoca di implego: in vegetazione contro Alternaria e Septoria.

Dost di impiego. Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione, sono consentite un massimo di 3 applicazioni/amo sia in pieno campo che in serra.

FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO

Epoca d'implego: in vegetazione contro Peronospora, Antracoesi, Botrytis, Ruggine. Dosi di implego: Kg. 1,3-1,6 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo.

CIPOLLA

Epoca di implego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria.

Dost di implego: Kg. 1,3-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in pieno campo.

PATATA

Epoca di impiego, in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Dost di Implicgo: kg. 1,3-2 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno

COLTURE FLORICOLE (rosa, garofano, gladiolo, crisantemo) e ORNAMENTALI

Epoca di impiego: in vegetazione contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, Septoria.

Dosi di impiego: g 150-200 per 100 litri di acqua.

MELO, PERO

Epoca di implego: in vegetazione contro la Ticchiolatura.

Dosi di impiego: Kg 0,8-1,3 per ettaro e per applicazione; è consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

PESCO, SUSINO

Epoca di impiego: contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gloeosporium, Penicillium: - in trattamenti in vegetazione: Kg 1-1,3 per ettaro e per pplicazione.

E' consentito un massimo di 4 applicazioni/anno. Impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici.

Per tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con trattamenti preventivi secondo normali calendari di intervento.

Volume di irrorrazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ettolitri di acqua e distribuire la politiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a mano o meccaniche.

Preparazione della poltigiia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accumtamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere imoltre osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili. Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco, susino;

14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Tempo di rientro dopo l'impiego:

in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

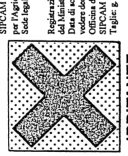
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

OSSIRAME 40 BLU

ungicida in formulazione polvere bagnabile.

40 Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100 œ : OSSIRAME 40 BLU - Composizione: - Rame metallo puro. da Ossicloruro Tetraramico)



per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

SIPCAM SpA-Salgrano sul Lambro (Lodi) Laglie: g. 100-250-500 Kg. 1-5-10-25 Data di scadenza dell'autorizzazione: vodere docreto del Ministero Sanità 곻 del Ministero della Sanità Officina di produzione: Registrazione n.

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto

CONSIGEI DI PRUDENZA

consultare un medico. In caso di contatto con la pello lavarai immediatamenta Non respirare le polvori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso contatto con gli oochi, lavare immediatamente e abbondentemente con acque : abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e goverti adati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico nangimi e da bevende. Non mengiare, no bore, no fumare durento l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare loutano da alimenti so possibile mostrargli l'dichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

Statoant: dencaurazione delle proteine con legioni a livello delle mucoce, danno epatico e rensle e del SNC, emolisi... Voento con emissione di metericle di colore verde, bruciori gastrocoofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolatico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da l'eropia: gatrolusi om soluzione latto-albuminosa, se cuprominolovata usare cholanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e nalazione del metallo. Irritente cutmeo e coulare.

AVVERTENZA: consultare un centro mativelend BAL intramuscolo; por il resto torepla sintometica.

MODALITA' DI IMPIEGO Il prodotto si impiega allo seguati dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità Percocopora della vite: g. 240: effettuare i normali trattamenti sulla baso dei calendari di lotta comunemento usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usendo prima della fioritura ed in floritura, fungicidi acuprici

In zone od in annate con forti infezioni di Peronospora si può opportunamente aumontare la dose di impiego a g. 300-350. bagnabile, ecc.)

Contro l'Oidio o Mal Bianco, aggiungere un antioidico apocifico (zolfo MELO PERO-COTOGNO

Tiochiolatura e Cancri ramenti del melo, del pero e del cotogno Trattamenti autumnati o di fine inverno: g. 400-500. Trattamenti pre-fiorati: g. 150-200
Da non usare duranto il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero scraibili si prodotti ramcici.

Bolla, Corinco, Cancri ramoali (trattamenti invernali): g. 400-500 DRUPACEE OLIVO

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo: g. 240

Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia o ripeterli secondo Mal secco, Antracciosi e Fumaggine degli agrumi: g. 240 AGRUMI

ACTINIDIA necessità

Marciumo del colletto: g. 400-500 FRAGOLA

(Mycosphaerella), intervenire in pro-fioritura e sulla vegetazione autumnale: g Maculatura rosso-bruna e zonata (Marsacaina e Gnomonia), Vaiolatura rossa

FRUTTIFERI MINORI ED A GUSCIO
Contro cancri rameali in tratamenti autumati o di fino inverno: g. 400-500.

trattamenti primaverili: g. 150-200 PATATA

ORTAGGI (Cavoli - Cardolo - Asparage - Ortaggi a foglia Cucurbitaces Solanaces - Legumi - Ortaggi a radice - Ortaggi a bulbo) Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi dei pomodoro; g. 240-300 Percocopora ed altre critogamo parassite (Alternaria, Septoria): g. 240-300 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Cercospora della barbabietola: kg 1,4 per ettaro in 500-600 k. di acqua trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia.

 Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zuochino, cetriolo: g. 240 Corcospora e Septoria del sodano e della careta: g. 250

 Antracnosi o Ruggino del pisello, fagiolo, fagiolino: g. 240 * Peronospora del cavolo e di altre crucifere: g. 240

OLEAGINOSE

Peronospora, Antracnosi: g. 240 Peronospora, Antracnosi: g. 240 LABACCO TABACCO

Ruggine, Septoria: g. 240 CEREALI

Ruggine, Perencepore, Ticchiolature, Septoria di colture floreali (garofano, FLOREALI - ORNAMENTALI E FORESTALI ross, crisentomo) omamontali e forestali: g. 240 Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malattie e ripetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stessa.

Per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg 2,3-3 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua.

diluire il prodotto in poca acqua a parto, quindi versare la misocla così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Il prodotto è già neutro e quindi non richiode l'aggiunta di Calca.

Preparazione della poltiglia:

Da non applicare con mezzi aerei:

Compatibilità:

Il prodotto non è compatibile con i prodotti alcalini como Polisolfuri e Calce.

Avvertenze:

più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il modico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e alcane varietà di meio (Abbondanza "Bolford", Black Stayman, Commercio, Goldon Delicious, Gravenstein, Jonathan, Romo Boauty, Morgoaduft, Stayman, Stayman Red, Kaisor, Butima Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se Stayman Wincasp, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgosu, Passacrassana, B.C. William, Dott.Julo Guyot, Favorita di Clapp, distribuito in piena vegetazione: in tali casi so no sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su tutte le colture orticole e floreali, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala. 모

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

impioga il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle da impiegarii esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smattio secondo le disposizionì vigenti. Qualora, per qualaissi necessità, si dovesse distruggere il STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto devo essero riscisoquato almeno tre volte o l'acqua di lavaggio utilizzata nel prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

GEOFIT 5G

Insetticida granulare con effetto collaterale nematocida, per impiego contro insetti terricoli su terreno destinato a Mais, Barbabietola da Zucchero, Patata, Tabacco e Colture floreali ed ornamentali, semenzai e vivai in genere.

Composizione: 4.7
- Benfuracarb (*) puro g. 4,7

- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

(*) sostanza attiva originale Otsuka Chemical Co. Ltd. Osaka

OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: Via Manzoni, 44 MILANO

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI/PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida con effetto collaterale nematocida, che agisce per contatto e ingestione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega (nei trattamenti al terreno al momento della semina o del trapianto) localizzato sulla fila di semina o di trapianto alla dose di 10-12 kg/ha, per la difesa di:

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Elateridi, Maggiolini,

Atomaria, Altica, Tipule, Miriapodi.

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini.

MAIS: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Mosca.

TABACCO: contro Elateridi, Maggiolini.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, SEMENZAI E VIVAI: contro Elateridi, Maggiolini, Tipule, Miriapodi.

Alle dosi più alte di impiego il prodotto ha un effetto collaterale anche nei confronti dei nematodi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

STALK®WG

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: Pendimetalin, puro g 60

Coformulanti q.b. q

g 100

2) Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME D: S'CUREZZA:

- Non operare contro vento, - Non contaminare altre colture, alimanti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZION PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni, Terapia; sintomatica, Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

STALK WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchioa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola). Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore). Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Lamium (Falsa ortica), Linana (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porceilana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 2 kg/ha pre-trapanto, pre-ricaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoli: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolla: 2 kg/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha preemergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mals: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pomodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta): 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Sola: 1,3-1,5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pre-trapianto. Pioppo: 2-2,5 kg/na post-trapianto. Ornamentali (anche in vivaio): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta;

nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno <u>3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture</u>. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben subenficata.

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando 🗓 ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usalia) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in presemina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature impiegate. AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto. riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è attresi necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA'

Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense, 90 - APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)
Sustidiana per AMERICAN CYANAMID COMPANY

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Moines, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità nz........ delJ....J........

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: kg 0.5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10

Sacchetti Idrosotubili: kg 0.5 (2 sacchetti da g 250)

kg 1 (4 sacchetti da g 250)

kg 1 (2 sacchetti da g 500)

(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

CYANAMID (logo)

10.3.1998

(A:\etital\stalk1.98)

SACCHETTI **IDROSOLUBILI: AVVERTENZE** PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati

PREPARAZIONE.



Assicurare la comoleta pulizia della botte e riempirta per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo

ELIMINAZIONE CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non nchiede particolari accorgimenti.

STALK®WG

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono: g 60 Pendimetalin, puro g 100

Coformulanti q. b. a

Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

'ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURAL OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE

STALK WG svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle più importanti infestanti annuali. Le infestanti sono anche controllate nello stato di plantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglie e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. Graminacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinolchioa (Giavone comune), Panicum (Giavone americano), Poa (Fienarola), Setaria (Pabbio), Sorghum halepense (Sorghetta) (da seme). Dicotiledoni: Ajuga (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa-pastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Peverina), Chenopodium (Farinello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium (Eliotropio), Larnium (Falsa ortica), Linaria (Linajola), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Nontiscordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Solanum (Erba morella), Sonchus (Crespino dei campi), Spergula (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba storna). Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO

Aglio: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (da 2 foglie). Arachide: 2 kg/ha pre-emergenza. Asparago: (solo su asparagiaia impiantata): 2 kg/ha pre-ricaccio. Carclofo: 2-2,5 kg/ha pre-trapianto, pre-ncaccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi). Carota: 2 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (3-4 foglie). Cavoll: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Cece: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Cipolla: 2 kg/na pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) o 1-1,5 kg/ha post-emergenza (a partire da 2-3 foglie). Favino: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza. Finocchio: 1,5-2 kg/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), o pre-trapianto o post-emergenza o post-trapianto. Girasole: 2-2,5 kg/na pre-emergenza. Grano, Orzo, Segale: 2 kg/ha pre-emergenza o post-emergenza (2-3 foglie). Mais: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza o 1,5-2 kg/ha post-emergenza (2 foglie). Melanzana: 1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Patata: 2,5 kg/ha pre-emergenza. Peperone: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Pisello: 2-2,5 kg/ha pre-emergenza (la dose più alta per colture a semina autunnale). Pomodoro: 1-1,5 kg/ha solo pre-trapianto. Riso (solo con semina in asciutta).

2-2.5 kg/ha pre-emergenza o 1.5-2 kg/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della sommersione). Soia: 1,3-1.5 kg/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza. Tabacco: 1,5-2,5 kg/ha pretrapianto. Ploppo: 2-2,5 kg/ha post-trapianto. Ornamentali (anche in vivalo): nel caso di arbusti o alberi: 1-1,5 kg/ha nelle interfile o tra pianta e pianta; nel caso di tappeti erbosi: 1,5-2 kg/ha in post-emergenza dopo i normali sfalci di manutenzione.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO

Effettuare una buona preparazione del letto di semina o di trapianto, eseguire una irrigazione se non piove entro 7-10 giorni dal trattamento per favorire la penetrazione del prodotto nel terreno. Effettuare semine uniformi ed alla profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture. Per le colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendere almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo, somministrare un'altra leggera irrigazione: in nessun caso si debbono rincatzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento. Nei pioppeti, effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben

Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 Una a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno. Distribuire uniformemente la miscela senza incorporarla (eccetto soia in pre-semina). Dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua le attrezzature AVVERTENZE: Far trascorrere dal trattamento almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture trapiantate. In caso di forzate risemine nei terreni trattati, evitare il contatto dei nuovi semi con il prodotto, riseminando alle profondità suggerite, senza rimuovere il terreno o effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare si preferisce coltivare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Per carciofo, pioppo e piante ornamentali, assicurarsi che il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti: 60 giorni per Asparago, Carciofo e Carota; 75 giorni per Aglio, Cipolla, Finocchio, Melanzana, Peperone e Pomodoro; 90 giorni prima della raccolta per Grano, Orzo, Segale, Riso e Mais; 100 giorni per Cavoli.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

Helena Chemical Co. Des Mornes, USA

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2; Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del .../.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto:

kg 0,5 (2 sacchrtti da g 250) Sacchetti idrosolubili:

(4 sacchetti da g 250) kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1

(1 sacchetto da kg 1)

Partita n.

CYANAMID (logo)

(A:\etrtal\stalksi.98) 10.3 1998

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IRDOSOLUBILE

STALK[®]WG

SACCHETTI IDROSOLUBILI

DISERBANTE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE:

Pendimetalin, puro g 60 Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250 - g 500 - kg 1

WYETH LEDERLE S.p.A. Via Nettunense, 90; APRILIA (LT) Divisione CYANAMID AGRICOLTURA - POMEZIA (Roma)

Prodotto fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Officina di produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

(STALKsta.98)

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:--

- Fosetil Alluminio puro g 30 - Rame metallo g 15

(da sotizto di rame neutralizzato con calce spenia)
- Coformulanti q.b. a q

FRASI DI RISCHIO : Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

100

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Sri - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Div.SIAPA S.Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Kg 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECALIZIONALI. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con accusa e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetì Alluminio 30%, Rame metalio (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUMINIO Sintomi: sedazione, dispnea, deprenssione. RAME METALLO Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, colicche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Initante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-abuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicilitamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE ARPEL RAMATO é un fungicida antiperonosporico dotato di attivita preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosetil-alturninio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formatasi successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attivita collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di queste sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vite: contro la Peronospora (P. viticola) 500-600 g/hl con interventi preventivi ad intervalli di 10-14 giorni. Svolge un'azione collaterale nei contronti del marciume nero dei grappoli (G. bidwellii). Pero: contro la Maculatura bruna (Stempphylium vesicarium) effettuare interventi ad intervalli di 7-10 giorni dalta fase di allegagione del frutto fino al mese di giugno. Pesco: contro la Bolla (T. deformans) ed il Corineo (C. beijerinckii) 500-600 g/hl con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle gemme. Pomodoro: contro la Peronospora (P. infestans), Alternaria (A. solani), Septoria (S. lycopersici), Cladosporiosi (C. fulvum) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. Melone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio: contro la Peronospora (P. cubensis, P. spinaciae) 5,0-6,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervali di 8-12 giorni. Lattuga - Carciofo: contro la Peronospora (B. lactucae) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. Arancio - Limone - Mandarino - Pompelmo: contro la Fitoftora (Phytophtora spp.) Antracnosi (C. gioesporioides), Mal secco (D. tracheiphila) 500 g/hl con applicazioni fogisari. Cotture ornamentali: contro la Fitoftora (P. cinnamomi) 10-20 g/m² effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervalii di 25-30 giorni a partire dall'inizio della primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ": il prodotto non è compatibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicofol e con i concimi fogliari ad elevato titolo di azoto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura. Su Pesco e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbatzi termici.

NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccotta: 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesco, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carciofo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzzoni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adii animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Fungicida sistemico e di copertura in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro

- Rame metallo

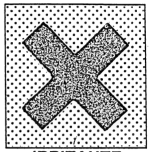
15

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) - Coformulanti

100q.b. a g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con accura e consultare un medico. Usare indurmenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANT

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g), Kg 5 (= 5 sacchetti da 1000 g)

Partita n.:

NORDE PRECAUZIONALI. Non contaminare almenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Dopó la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Alluminio 30%, Reme metallo (da solfato neutralizzato con calce spenta) 15% le quali, separatzimente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FOSETIL-ALLUARINO Sintomi: sedazione, dispinea, deprenssione. RAME METALLO Sintomi: denaturazione della proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoúsi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, cosche addominali, ittero emolitico, insufficienza epetica e renale, comutationi, collasso. Febbre da inalazione del metallo, Imitante cutaneo ed ocutare. Teropia : gastrolusi con soluzione lattoabuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciterrina se la via crate è agbite oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE ARPEL RAMATO è un funcicida entiperonosporico dotato di attività preventiva e notevole persistenza d'azione. Associa in sé l'efficacia del Fosefi-affuminio, principio attivo dotato di proprietà sistemiche in grado di proteggere anche la vegetazione formatasi successivamente all'effettuazione dei trattamenti, e del Rame, che assicura prolungata copertura della vegetazione e una notevole attività collaterale nei confronti delle batteriosi. In virtù di questa sue peculiari caratteristiche, ARPEL RAMATO può essere impiegato ad intervali più ampi rispetto ai tradizionali fungicidi di copertura o ad attività citotropica.

MODALITÀ E CAMPI. D'IMPIEGO L'ARPEL RAMATO può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Vitar contro la Peronospora (P. viticale) 500-600 g/hl con interventi preventivi ad intervatii di 10-14 giorni. Svolge un'azione colleterale nei confronti del marciume nero dei grappoli (G. bicheelii). Pero: contro la Maculatura bruna (Sampphytium vesicarium) effettuare interventi ad interventi ad interventi di 7-10 giorni dalla fase di allegagione del frutto fino al mese di giugno, Pesco: contro la Bolla (T. deforment) ed il Corineo (C. bejerincia) 500-600 g/hl con trattamenti effettuati a caduta foglie e al rigonfiamento delle germae. Pomodoro: contro la Peronospora (P. infestans), Alternaria (A. solani), Septoria (S. Aycopersici), Cladosporiosi (C. fulvum) 5,0-6,0 Kg/ha intervenendo a cadenze di 8-12 giorni. <u>Belone - Cocomero - Cetriolo - Spinacio</u>: contro la Peronospora (P. cubensis, P. spinacioe) 5,0-6,0 Kg/ha effettuando trattamenti ad intervalli di 8-12 giorni. Lattuga - Carclofo: contro la Peronospora (B. lactucae) 4,0-5,0 Kg/ha intervenendo ogni 8-12 giorni. Arancho - Limone -Mandarino - Pompelmo: contro la Facilica (Phytophica spp.) Antracnosi (C. gioesporioides), Mel secco (D. tracheiphila) 500 g/hi con applicazioni fogliari. Colture ornamentali: contro la Fitoftora (P. cinnamomi) 10-20 g/m² effettuando innaffiature alla base delle piante ad intervati di 25-30 giorni a partire dell'inizio della primavera. DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITÀ': il prodotto non è competibile con i preparati a base oleosa, contenenti Dicofol e con i concirni fogliari ad elevato titolo di azoto.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattere durante la fioritura. Su Pesco e varietà di Pero cuprosensibili (Abate Fetal, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeeu, Pessacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guynot, Favorite di Clapp, Kaiser, Butima Giffard) il prodotto può dare origine a fenomeni fitotossici. Su colture di lattuga si possono verificare fenomeni di sensibilità al prodotto in concomitanza di sbatzi termici. NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervalio che deve intercorrere tra l'utimo trattamento e la raccoltar. 80 giorni per Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo; 40 giorni per Pesco, Pero, Vite; 20 giorni per Pomodoro, Melone, Cocomero, Cetriolo, Spinacio, Lattuga, Carcioto. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consental. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.





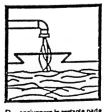
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi



durre I sacchetti



4) Azendere qualche minuto la



5) ... aggiungere la restante part bornatura della vecetticere

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro g 30
- Rame metallo
(da sotfato di rame neutralizzato con caice spenta) Q 15

- Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Contenuto 500 g

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Fosetil Alluminio puro g 30
- Rame metallo
(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta) g 15
- Coformulanti q.b. a g 100



ATTENZIONE: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

Contenuto 1000 g

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura g. 1,5 (= 15,7 g/l)qb a 100

-Coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postinapticamente terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp, Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55 - 95, psilla ml 140.

Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi: contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) lt 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, pıralidi ml 80.

frumento, orzo (trattamenti autunnali) : contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza : contro altiche e meligete : ml 50; afidi e punteruoli ml 80. Soia : contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati: contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml, in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medicá : contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere pagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla politiglia fungicida gia preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio dei preparato

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n 681 - Roma
Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl – Modena SARIAF spa – Faenza
Officina di confezionamento: PRO PHY.M Sarl – La Chambre (Francia)

Registrazione n.... del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Litri 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

TRAMAT® COMBI S(

Erbicida di pre-emergenza per la barbabietola da zucchero

Composizione: Etolumesate puro 300 g/l (26,4%), Lenacii* puro 120 g/l (10,6%).

*Lenante produtto dulla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), U.S.A.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali

domestici

conservare la confezione ben chiusa; non manglare né bere né fumare durante l'implego del prodotto;

non operare contro vento;

dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

usare indumenti protettivi adatti;

non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Il prodotto tal quale contlene sostanze pericolose per l'ambiente acquatico. Osservare scrupolosamente le dosi e le applicazioni stabilite, evitando usi impropri.

Informazioni mediche

In caso di Intessicazione chiamare il medice per i consueli interventi di prente soccorso.

Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Wolfenbütter (Germania)

- AgrEvo UK Limited, Hauxton, Cambridge (Regno Unito)

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A: → Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 (55-10 lili) P.16 S. Türr, 5 - 20149 MILANO



. . Registrazione n°

del Ministero della Sanità

Caratteristiche e modalità d'Impiego

framat Combi SC può essere usato su tutti i tipi di terreno ad eccezione di quelli sabbiosi o molto icchi di calcare e su terreni ad alto contenuto in sostanza organica (torbosi) in cui l'attività del prodotto FRAMAT COMBI SC è un erbicida selettivo per la barbabietola da zucchero da impiegare in: Pre-emergenza subito dopo la semina e comunque prima della emergenza delle infestanti.

Caratteristica peculiare del Tramat Combi SC è la sua marcata azione di pre-condizionamento esercitata sulle infestanti emerse dopo un trattamento di pre-emergenza, che risultano così essere molto più sensibili al trattamento in post-emergenza

2 / 2.5 Uha: utilizzare questa dose quando si mira ad un effetto di precondizionamento delle Trainat Combi SC può essere impregato su barbabietota da zucchero in pre emergenza alla dose di infestanti da eliminare con un intervento programmato di post-emergenza

- 3 / 3.5 Ilha: utilizzare questa dose su terreni pesanti ed in presenza di una prevedibile forte emergenza di infestanti a nascita precoce (Polygonum spp., Stellaria m., Galiuni a., Fumaria o., Mercurialis a., ed altre).

Il prodotto può essere distribuito anche localizzato, utilizzare un volume d'acqua di 300-500 litri/ha.

framat Combi SC controlla le più comuni infestanti annuali tipiche dei bietolai sia graminacee p, Capsella b.p., Fumaria o., Galium a., Mercurialis a., Papaver r., Polygonum spp., Raphanus r., Sinapis a., Solanum n., Stellaria m.). (Alopecurus m., Digitaria s., Echinochloa spp.), che dicotiledoni (Amaranthus r., Anagallis a., Atriplex

Lolium, Lamium, Veronica e Senecio sono parzialmente resistenti

Condizioni di trattamento

Un sufficiente grado udometrico del terreno nel periodo succussivo al trattamento è condizione necessaria per oltonore un buon risultato: in caso di necessità effettuare un intervento irriguo.

Se dopo il trattamento si dovesse abbandonare la coltivazione della bietola, prima di seminare un'altra collura, effettuare una aratura profonda.

Non implegare il prodotto in terreni sciolli e calcarei per evitare effetti filotossici e nei terreni eccessivamente organici per evitare inefficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Tramat Combi SC è compatibile con gli insetticidi in genere e con i diserbanti ad

'AVVERTENZA": In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

I produtto può essere fitotossico pur le colture non indicate in etichetta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Il rispello delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Chi impiega il prodollo è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Allenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NELL'AMBIENTE. istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, dei prodotto e dei suo Imballaggio: smallire secondo le norme vigenti.

³ marchio registrato

SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA, SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Procimidone, puro

a.b. a

50 g g 100

Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per

inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botrytis cinerea): 100-150 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche varietali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti periodi: a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli. In stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in prechiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato banco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stadio dei bottoni fiorali, quando il 25% cırca dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 150-200 g/hl; quando si manifesta sui frutti, trattare sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-150 g/hl (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all anno)

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 150-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Botrytis), Sclerotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 75-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl quando il pericolo di infezione è maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura). E' indispensabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partire dalla fine fioritura del primo palco. npetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Muffa grigia, Sclerotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.

LATTUGA, INDIVIA - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto, ripetendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - Botrytis spp., Sclerotium cephorum: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CIPOLLA - Botrytis spp.: 100-150 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Muffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Muffa grigia, Sclerotinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura.

COLZA - Sclerotinia: 1-1,5 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Botrytis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, ripetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 giorni su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 giorni su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 giorni su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOL-TURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officina di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH

Lubecca (Germania)

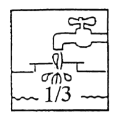
Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. del/.....

Contenuto netto: 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Partita n.

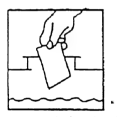
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



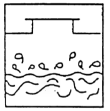
Assicurare la completa pulizia della botte e riempire l'atomizzatore per 1/3 con acqua.



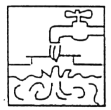
Con mani/quanti asciutti prelevare il numero di sacchetti idrosolubili, chius, previsti



Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore е mettere in funzione l'agitatore.



Attendere qualche minuto fino a completa solubilizzazione.



Aggiungere la restante parte acqua necessaria ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: Se non si usano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

SUMILEX 50 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA CONTRO BOTRYTIS, MONILIA SCLEROTINIA ED ALTRI PATOGENI

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

g 50 Procimidone, puro Coformulanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosì indicate sotto si intendono per trattamenti a volume normale (in media 1000-2000 litri/ha per le colture arboree in dipendenza dello sviluppo vegetativo e 600-800 litri/ha per le colture ortive), mentre usando bassi volumi le concentrazioni devono essere opportunamente calcolate in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro; comunque si deve avere cura di bagnare uniformemente ed abbondantemente la vegetazione ed i futti da difendere.

VITE - Muffa grigia (Botytis cineres): 100-160 g/hl. In considerazione delle condizioni climatiche locali e delle caratteristiche vanetali effettuare come massimo 4 trattamenti nei seguenti penodi; a) fine fioritura; b) subito prima della chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) maturazione (3-4 settimane prima della raccolta) avendo cura di effettuare una distribuzione uniforme ma con abbondante bagnatura dei grappoli, in stagioni secche e ventose, poco favorevoli allo sviluppo della muffa grigia, ci si può limitare a 2 trattamenti (indispensabili almeno quelli in pre-chiusura grappolo ed all'invaiatura). Quando invece la stagione decorre piovosa o con frequenti rugiade e nebbie ovvero sulle varietà più sensibili (ad es: Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco ed in genere tutte quelle con grappoli molto serrati) è bene adottare la dose più elevata ed il calendario completo.

PERO - Maculatura bruna (Stemphylium): 100-150 g/hl a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni.

DRUPACEE (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino) - Marciume bruno (Monilia spp.): quando si manifesta su fiori e rametti, effettuare 3 trattamenti rispettivamente allo stacio dei bottoni fiorali, quando il 25% circa dei fiori sono schiusi ed alla sfioritura, usando 160-200 g/hl; quando si manifesta su frutti, trattane sia 4-5 che 2-3 settimane prima della raccolta con 100-160 g/hl (su Ciliegio non trattare più di 3 volte all'anno).

MANDORLO - Marciume bruno dei fiori: 160-200 g/hl tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura.

ACTINIDIA (KIWI) - Muffa grigia (Bebytis), Scherotinia: secondo l'andamento stagionale, 100 g/hl negli stadi di piena fioritura, fine fioritura, allegagione, ingrossamento frutti ed infine anche 15 giorni prima della raccolta, in modo da difendere il frutto nel periodo di frigoconservazione.

NOCCIOLO - Marciume bruno: 76-100 g/hl in prossimità dell'allegagione. FRAGOLA - Muffa grigia: 80-100 g/hl quando il pencolo di infezione e maggiore (di solito all'inizio fioritura, con 10-20% di fiori schiusi ed a fine fioritura.) E rispersabile bagnare bene la pianta.

POMODORO - Muffa grigia: 80-100 g/hl a partre dalla fine fioritura del primo palco, inpetendo ogni 15 giorni.

PEPERONE, MELANZANA - Mutta grigia, Scievotinia: 80-100 g/hl dall'allegagione dei primi frutti, ripetendo ogni 10-14 giorni. Alternare con prodotti dal diverso meccanismo d'azione e comunque non trattare più di 3 volte per stagione su Melanzana ed 1 volta su Peperone.
LATTUGA, INDIVIA - Mutta grigia, Scievotinia: 1,6-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto perendo al bisogno ogni 10-12 giorni. Su colture non trapiantate intervenire quando la stagione e particolarmente piovosa o umida. Alternare con altri prodotti aventi diverso meccanismo d'azione e non trattare più di 2 volte per stagione.

AGLIO - <u>Bobytis spp., Sclerotium cephorum</u>: 100-200 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia. CIPOLLA - <u>Bobytis spp.</u>: 100-160 g/hl dalla prima comparsa dei sintomi sino alla 4º foglia.

CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO - Moffa grigia, Sclerotinia: 100-150 g/hl ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

TABACCO - Muffa grigia, Sclerotinia: 1,5-2 kg/ha dopo la crisi di trapianto.

GIRASOLE - Motta grigia, Scienotinia): 100 g/hl con 1-2 trattamenti in pre-fioritura. COLZA - Scienotinia: 1-1,6 kg/ha ad inizio fioritura.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso Ciclamino) - Bobylis spp: 40-80 g/hl nei periodi più favorevoli all'infezione, npetendo eventualmente il trattamento ogni 10-14 giorni; Rhizoctonia e Sclerotinia: 4 g/mq di terreno in 5-10 litri di acqua, dopo la crisi del trapianto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Sulle colture floreali, data la grande variabilità di specie e cultivars, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti nei seguenti periodi prima della raccolta: 14 GIORNI su Actinidia, Albicocco, Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolo, Fagiolino; 21 GIORNI su Vite, Susino, Ciliegio, Girasole; 45 GIORNI su Colza.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

SUMITOMO CHEMICAL AGRO S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione) Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officina di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH - Lubecca (Germania)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. del del

Contenuto netto: Kg 1 (4 sacchetti da 250 g) - Kg 0,5 (2 sacchetti da 250 g)

Partita n.

E rispetto delle indicazioni sopra ricortate fa si che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

STAMPIGLIATURA DA APPORRE SU CIASCUN SACCHETTO IDROSOLUBILE

SUMILEX 50 WG

FUNGICIDA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono: PROCIMIDONE puro g 50° Coformulanti- q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

2, Rue Claude Chappe - 69370 Saint Didier au Mont d'Or (Lione)
Parc d'affairs de TELEBASE (FRANCIA)

Officina di produzione: TRAPACO DR. SCHIRM GmbH Lubecca (Germania)

Prodotto Fitosanitario
Registrazione del Ministero della Sanità n. del .../....

Contenuto del sacchetto: g. 250

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sulla confezione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DRTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

42.5

q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecfezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autumo e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Mais: contro Piralide 1.2 - 1.5 kg/ha;

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Colture orticole: (cavoli, carciofi, porri, lattuga, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia. Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5-10-50-100-200-250-500 Kg j

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

g 42,5

g.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le surapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasnio, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autunno e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha;

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Colture orticole: (cavoli, carciofi, porri, lattuga, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesì estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

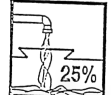
Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

Partita n.

Kg 1(= 10 sacchetti da 100 g) Kg 1(= 5 sacchetti da 200 g) Kg 1(= 4 sacchetti da 250 g) Kg 0,2(= 2 sacchetti da 100 g)

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



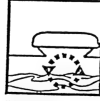
) Riempire l'atomizzatore c



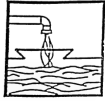
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i saccheti nell'atomizzatore e mettere li Iunzione l'apitatore



 Attendere qualche minuto li scioglimento dei sacchetti ed.



) ... aggiungera la restante parte l'acqua, necessaria alla corretta

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro g 42,5 - Inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 250

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

42,5

- Inerti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 200

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

. Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acefate puro

42,5

- Inerti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 100

SCAM Srl Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. del

del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 5 - 10 - 50

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Acefate puro

- Inerti

g 42,5 q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

. . ;·

NORME PRECAUZIONALI: conservare il prodotto chiuso sotto chiave, in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti, mangimi o corsi d'acqua. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occlu e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarini (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episiodio acuto. Possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antweleni.

CARATTERISTICHE ORTOVAL PS è un insetticida-aficida con attività di superficie e citotropica, particolarmente efficace per contatto e per ingestione su lepidotteri ed emitteri, con una azione pronta e persistente.

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non e miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bergamo)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

g 5 - 10 - 50 Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

ORTOVAL PS

INSETTICIDA-AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: ORTOVAL PS è consigliato per l'impiego sulle colture sottoelencate, alle dosi indicate a fianco per trattamenti a volume normale.

Agrumi: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl.

Drupacee: contro Afidi 80-120 g/hl; trattamento in pre-fioritura su Ciliegio ed Albicocco.

Pomacee: contro Afidi 80-120 g/hl; contro Carpocapsa e Ricamatrici 120-150 g/hl.

Vite: contro Tignola e Tignoletta 80-120 g/hl; contro Cocciniglia 100-150 g/hl.

Fragola: impiegare solo in autumo e/o alla ripresa vegetativa contro Afidi 80-120 g/hl; contro Tortricidi 120-150 g/hl.

Olivo: contro Mosca e Tignola 80-120 g/hl; contro Cocciniglie 100-150 g/hl;

Mais: contro Piralide 1,2 - 1,5 kg/ha;

Patata, Tabacco, Barbabietola da zucchero: contro Afide verde 0,8 - 1,2 kg/ha.

Pomodoro: contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi, Nottue 0,8 - 1,2 kg/ha;

Colture orticole: (cavoli, carciofi, porri, lattuga, melone, cocomero, cetriolo, zucca, zucchino, solanacee, legumi, carota, ravanello, rapa), contro Afidi, Cavolaia, Aleurodidi, Tripidi g 80-120 g/hl; contro Nottue 120- 150 g/hl.

Garofano (in pieno campo): contro Bega Verde 120 - 150 g/hl.

Colture floreali (in pieno campo): contro Afidi g 80-120 g/hl; contro Mosche minatrici 120 - 150 g/hl.

Preparazione della miscela: stemperare il prodotto in poca acqua a parte, versando poi nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': ORTOVAL PS non è miscibile con le poltiglie fitosanitarie alcaline come Poltiglia Bordolese e Polisolfuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': sui fruttiferi effettuare i trattamenti distanziati di almeno 15 giorni. Su pesco sospendere gli interventi durante i mesi estivi, eseguire saggi varietali su piccola scala ed evitare interventi prima dell'indurimento del nocciolo sulle cultivar più delicate.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare durante la fioritura in quanto tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Albicocco, Ciliegio, Mais: 60 giorni; Vite, Mandorlo: 50 giorni; Fragola, Melone, Cocomero: 45 giorni; Olivo: 35 giorni; Pomacee: 30 giorni; altre colture: 21 giorni.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

150

DIMEGOR L 40

Insetticida fosforganico

Composizione:

100 gr di prodotto contengono: DIMETOATO puro g 38 (=402 g/1) Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 Contiene CICLOESANONE E XILENE

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Infiammabile

Irritante per la pelle



CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guznti adatti

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. – II.P. SIFA : Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA S.r.l. – S. Colombano al Lambro (MI)
S.A.R.I.A.F. S.p.A. – Faenza (RA)
S.C.A.M. S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCIA)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGIO)

ITECO Italoespañola de correctores S.L. - Zaragoza (SPAGNA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del CONTENUTO NETTO: 100-200-500 mL – 1-2-5-10 k. IL CONTENUTORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA n°........

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): Astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B. poco efficace la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il DIMEGOR L 40 é particolarmente adatto per la lotta contro i parassiti dell'olivo: mosca (Dacus oleae), punteruolo (Coenorrhimus cribripennis), tignola (Prays oleae), tripide (Liothryps oleae), oziorinco (otiorrhynchus); contro la mosca delle ciliege (Khagoletis cerasi), la mosca della frutta (Ceratitis capitata), la nottua del carciofo, gli afidi,

tripidi, tingidi, psille.

Dosi e modalità d'impiego per 100 litri d'acqua: Olivo contro:

Mosca - nel periodo giugno-ottobre , sia come trattamento curativo che preventivo ml
 Tignola - contro le 3 generazioni, dal marzo al giugno ml

al giugno ml 100-150

- Liotripide – prima dell'apertura dei fiori ml 100

- Punteruolo e Oziorrinco ml 75

Ciliegio contro:

Mosca delle ciliege e Afide nero – al cambiamento di colore del frutto ml 50 Albicocco contro:
 Mosca della frutta – quando i frutti cominciano a

- Mosca della frutta - quando i frutti cominciano a
prendere colore ml 75
Pesco contro:
- Mosca delle frutta - quando i frutti cominciano a
prendere colore ml 125

Pero contro:
- Afidi, Tripidi, Tingidi, Psille ml 100
Agrumi contro:
- Afidi ml 75
Carciofo contro:
- Nottua e Afidi ml 100
Orticole contro:

- Afidi ml 100
Frumento contro:
- Afidi a fine fioritura ml 75

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Non é compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esempio poliiglia bordolese, polisolfuro di calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Non impiegare il DIMEGOR L 40 per irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana, Bosana ed eventuali altre sensibili.

Non trattare gli albicocchi delle varietà Boccuccia ed Alessandrina, l'arancio amaro, i cedri, i limoni della varietà Interdonato ed il crisantemo.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Tossico per gli insetti utili; nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

erbicida selettivo per la barbabletola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

LENASAR

Polvere bagnabile

LENASAR 30 PB controlla le più comuni infestanti delle colture di bietole agendo in prevalenza sui semi in germinazione. Alcune infestanti quali Amaranto, Euforbia, Gallium, orrono dovo ossoro accuratamente preparato, fresco e umido per permettere al prodotto di distribuirsi in modo uniformo e venire assorbito dai semi e dalle prime radici delle nfestanti. Qualora non si abbiano successive pioggie è necessario procedere ad una Voronica e tutte le Infestanti perenni risultano poco sensibili all'azione dell'erbicida. Il rrigazione entro 10-15 giorni dal diserbo.

LENASAR 30 PB si impiga pre-semina alla dose di kg. 1,8-2,2 per ettaro incorporando con un erpice alla profondità di 2-3 cm; in pre-emergenza alla dose di kg. 2,3-2,7 per ettaro dopo la semina purchà la bietola non abbia iniziato l'emergenza. Il prodotto va distribuito in 5-6 ettolitri di acqua. Per il diserbo dello spinaccio il prodotto si impiega in pre-semina e in pre-emergenza alla dose di kg.2 e di kg. 2,5 per elitaro, rispettivamente. L'impiego del LENASAR 30 PB non è consigliabile su terreni sabbiosi e torbosi per

enomeni di fitotossicità e per risultati parziali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SARIAF spa - Faenza (RA) DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Industria Chimiche Caffaro S.p. A. - Aprilla (LT)

SCAM srl - Modena

del Ministero della Sanità

del

Registrazione n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

g. 30 q.b a g. 100

COMPOSIZIONE:

Lenacil puro
 Coformilanti

ariaf S.p.A. - Faenza (Ra) ; Via S. Silvestro,

DEFICINE DI PRODUZIONE:

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con altri diserbanti che ne completino l'azione.

AVVERTENZE

n caso di miscela con altri formulati deve essere il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tōssici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferlore a due anni)

usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

ll rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

!

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inatarione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Sonservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ea agli animali

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, è gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente cen acqua e sapone.

NORME DI SICUREZZA.

Non operare contro vento, non contaminare altre culture, alimenti i corsi d'acqua

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO kg. 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 PARTITA N.:

BIETOBASE

Erbicida selettivo della barbabietola da zucchero in ormulazione di microgranuli dispersibil

COMPOSIZIONE:

- METAMITRON puro g 70 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animaii domestici. mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non sapone.

INFORMAZIONI MEDICIIE In casi di intossicazione chiamare ii medico per i consucti nterventi di pronto soccorso. S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Vetrinaria Agricola Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano - Tel. (02) 66708.1

Officine di Produzione:Pbi Agrochemicals limited,

Waltham Abbey, Essex EN91NP, UK

- ADICA SRL - NERA MONTORO (TR)

Registrazione Ministero della Sanità n. Data di scadenza dell'autorizzazione:

del

Contenuto: Kg 0,5 - 1 - 3 - 5 10 - 15 - 20

CAMPI DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO

malerbe: Alopecurus (Coda di volpe), Amaranthus Matricaria Polygonum persicaria (Persicaria), Solanum (Erba morellia), Stellaria BIETOBASE è un erbicida che agisce per assorbimento disperdibili. Viene applicato per combattere le seguenti (Fienarola), Polygonum (Amaranto comune), Capsella (Borsa del pastore), (Giavone), radicale e fogliare, in formulazione di microgranuli Fumaria (Fumaria), Galinsoga (Galinsoga), Chenopodium (Farinaccio), Echinochloa (Camomilia), Papaver (Papavero), Poa (Correggiola), Veronica (Veronica), convolvolus (Convolvolo falso). aviculare (Centocchio), olygonum

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

ntervento di:

Kg. 6 per ettaro in 600 litri di acqua con terreno perfettamente preparato e senza infestanti presenti. mpiegare la dose maggiore nei terreni pesanti. · pre-semina anticipata (autunno-inverno)

Kg 4 per ettaro in 600 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pre-semina pesanti.

<g 2-3 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam (= 4</p> - post-emergenza

Vel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi mpiegare 3-4 Kg di prodotto in miscela con lt 5-6 di Kg di formato al 19%) in 400 litri d'acqua e trattando con enmedifam al 19%, con l'aggiunta di It. 1,5-2 di olio piantine di bictole nello stadio delle 2-4 foglie vere.

Attenzione: si raccomanda di effettuare il trattamento con issenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

autorizzati per la barbabietola e consigliato per ampliare Compatibilità: si può miscelare con prodotti discrbanti lo spettro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

miscela della medico = informare ntossicazione compiuta.

Fitotossiciti;, il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in ctichetta.

nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura personal formation and a

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del oreparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

GI-BIO

ORMONE VEGETALE STIMOLANTE DELLA CRESCITA DELLE PIANTE POLVERE SOLUBILE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Acido gibberellico (GA3) puro 9 g Supporto q.b.a. 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

GI – BIO è costituente naturale utile alla pianta con effetti fisiologici e morfologici sulle stesse a concentrazioni molto basse. GI – BIO favorisce una più rapida germogliazione e crescita, incremento del volume dei frutti e una maggiore produzione delle colture. EPOCA D'IMPIEGO

- CARCIOFO : alla comparsa delle inflorescenza per anticipare la produzione e migliorare la qualità
- PATATA : per stimolare un uniforme germogliamento delle patate da seme immergere i tuberi in una soluzione del prodotto per circa 40 minuti subito prima della semina
- LIMONE E ARANCIO : per ottenere buccia liscia e ritardare la maturazione trattare prima che i frutti prendano colore.
- PERO: a) per favorire l'allegagione trattare quando il 20 40% dei fiori è aperto. Sulle varietà a forma allungata si consiglia l'uso del prodotto per non avere deformazioni b) per contrastare i danni delle gelate trattare subito dopo l'avvento del freddo e non oltre le 48 ore.

DOSI E MODI D'IMPIEGO

- Pero e Carciofo: 10 20 g / hl di acqua
- Agrumi: 10 15 g / hl di acqua
- Patata: 1 2 g / hl di acqua

Il prodotto va accuratamente sciolto in acqua nella dose stabilità e poi la soluzione ottenuta va aggiunta alla rimanente acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo, in associazione soltanto con concimi fogliari neutri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

हिन्द्र क्षेत्रहरू हैं इंग्डिंग व्याप्त हैं कि प्राप्त प्राप्त अपने कि प्राप्

Officina di s	produzione:
---------------	-------------

L.I.F.A. S.r.I. – Vigonovo (VE) via C.Colombo, 7/7A L.I.F.A. S.r.I. – Isola Vicentina (VI) via Piave (Z.I.)

INTRAKAM S.a. - Blvd Nazario Ortis Gava, 3782 Nueva E. Saltillo Coah MEXICO

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

CLOROTALONIL 75 WDG

ORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

	•
	- :
_	
	:
=	
_	
- u	
_	
=	
-	
_	
-	
	•
	- :
_	
0	_
	_
	_
~ 0	_
	=
\sim	
_ ~	
	=
~ -	7
	_
	0
==	_
0 73	•
~	
	~
Composizione: 3 100 di prodotto contengono:	Clorotalonil puro
	_
==	0
~	=
	-

3g support Inert q.b. a 100 g Bagnanti, disperdenti e



Frasi di Rischio:

NOCIVO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestidhe Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il abbondantemente con acqua e consultare Il medico medico (se possibile, mostrargil questa etichetta) Usare Indumenti protettivi e guanti adatti

AGRICO srl - viale Masini 22 - 40126 Bologna Titolare dell'autorizzazione

Officina di Produzione

STI - Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da Decreto Ministero della Sanità Ministero della Sanità del Contenuto netto: g 10-g 25-g 50-g 100-g 250 Registrazione n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa; Non comaminare altre colture o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Non disfarsi del prodotto INFORMAZIONI PER IL MEDICO del recipiente se non con le dovute precauzioni

1

Sintorni : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio.

Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

I CLOROTALONIL 75 WDG è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle

seguenti colture : ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua) COLTURE ORTIVE (in pleno campo od in serra)

- Con un massimo di tre appilcazioni annue in campo e cinque in serra per il pomodoro e di due appilcazioni annue per la Septoria, Cladosportosi, Muffa grigia, Scierotinia, Antracnosi, ..150 - 200 g/hl Pomodoro e patata : contro Peronospora, Alternaria, Cercosporiosi e Rizoctonia..
- Peronospora, Attemaria, Ciadosporiosi, Valolatura, Rizoctonia Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in 150 - 200 a/hl Cetriolo, meione e cocomero : contro Antracnosi, e Fusariosi non vascolare.
- Sedano; contro Septoria, Rizoctonia, Cercospora e Scierotinia
- 200 250 gAL Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra. Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed

150 - 200 g/hl Massimo due applicazioni annue a pieno campo

Alternaria

Fagiolo, fagiolino e pisello ; contro Antracnosi, Peronospora ..150 - 200 g/hl Massimo due applicazioni annue in pieno campo

necessità, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione II CLOROTALONIL 75 WDG va implegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque periodo dell'anno a seconda della della virutenza e dell'andamento satgionale e rispettando il numero massimo di appilcazioni annusii sopra riportato.

- POMACEE (melo e pero) : conto Ticchiolatura, Cancri rameall, Ruggine, Marclume del frutti e del colletto
 - 200 250 g/hl in trattmentl invernall;
- 100 150 g/hl in trattamenti prima della floritura;
- implegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici. 120 - 150 g/hl in trattamenti dopo la floritura
- DRUPACEE (pesco e susino) : contro Monilla, Corineo, Bolla Ruggine, Nerume e Cancri rameall
- 150 200 g/hi in trattaemti 5 6 settimane prima della raccolta 150 - 200 g/hl in trattamenti prima e dopo la floritura;
- 150 200 g/hl in trattamenti 3 4 settimane prima della

grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non mplegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Antracnosi, Muffa In Interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia appikazioni annue e solo in miscela con fungicidi sistemici ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose stabilita di quantità d'aoqua rimanente, mescolando con cura, eino ad ottenere ottenere una potigila fluida ed omogenes, versaris quindi nella CLOROTALONIL 75 WDG in poor acqua mescolando sino ad is dijutzione voluts.

Fempl di rientro: 12 ora (in campo) - 24 ore (in serra).

AVVERTENZE

- Preparare la miscela in recipienti appositi, possiblimente all'aperto - Nella preparazione della miscela muniral di guanti e di facciale filtrante
 - Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi o in locall aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni
 - non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo Non è invece compatiblie con olli minerali e con prodotti fitosanitari a Avvertenze: II CLOROTALONIL 75 WDG deve essere Irrorato a di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione, informare il medico della distanza di almeno tre settimane dall'implego di olii minerali. precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si · dicarbossimidici (antibotritici); benzimidazolici; rame; zolfi. antiperonosportol statemici, ottotropici e transfaminari; Associazioni possibili con : sterolo-inibitori fungicidi; reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese). COMPATIBILITA miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

effettuare trattamenti su colture da flore particolarmente delicate. È consigliable eseguire saggi preliminari prima di procedere ad

Non eseguire trattementi durante la floritura essendo il prodotto RISCHI DI NOCIVITÀ lossico per gii insetti utili.

21 giorni prima della raccotta di pomacee e drupacee 14 giorni prima della raccotta di colture orticole Sospendere I trattamenti:

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è epoche e per gil usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Calcium

NSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Polisoifuro di Calclo purog 42 (533 g/l) Coformulanti q.b. a 100 (Zolfo attivo g 23)

Frasi di Rischio:

A contatto con gli acidi libera gas tossici Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Conservare fuori dalla portata del bambini Consigli di Prudenza:

CON PRUDENZA

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

RRITANTE

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondan-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'Implego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il mein caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan temente con acqua e consultare il medico dico (se possibile, mostrargii l'etichetta) lemente con acqua e sapone Usare guanti adatti



Via F. Mordani, 2 - 45100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenleri (SI) Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 48 - S. Agostino (FE) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500

11-6-10-20-60-200 (*)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Von operare contro vento Norme Precauzionali:

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accurata-mente con acqua e sapone You contaminare aftre cotture o corsi d'acqua

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

per gll usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi

rare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle perso-Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicu-

ne ed agli animali

Non disfaral del prodotto e del recipiente se non con le dovute precau-zioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: gastrolusi con solisto di sodio o megnesio. K fiebo, sintoma: tici. Ospedalizzare Sintomi : nausea, vomito, coliche addominali, diamea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per parallei respiratoria.

Consultare un Centro Antiveleni

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

cocciniglie (aspidiotus, diaspis, cocciniglie di S. Josè), e contro malat-I CALCIUM è un polisolfuro di calcio liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le tie crittogamiche come la ticchiolatura e mai blanco.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II CALCIUM si Implega, prima dell'apertura delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alle doel di 12 - 15,3 Vhi di acqua e alle dosi di 8 - 12 Ihi di acqua per i trattamenti sulle drupacce (pesco, susino, albicocco, cillegio, ulivo); si implega alla dose di 4,7 i/hi di acqua in primavera e a Ine estate contro fumagine, occhio dei pavone e cocciniglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con ollo minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionall prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-rificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitolossico per le colture indicate in etichetta. Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

" Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliore eventuali fuo-(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 : riuscite accidentali del prodotto"

DECCO 20S

FUNGICIDA LIQUIDO PER IL TRATTAMENTO POST-RACCOLTA DI MELE E PERE DESTINATE ALLA CONSERVAZIONE

COMPOSIZIONE

j.

100 grammi di prodotto contengono:

TIABENDAZOLO, puro g 19,7 (= 220 g/l)
Coformulanti e solventi, q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali domestici - Conservare la confezione ben chlusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti -Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

n caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DECCO 20S è un fungicida sistemico a base del principio attivo tlabendazolo da implegare per Il trattamento post-raccolta di mele e pere.

DECCO 20S è efficace contro le muffe ed I marclumi della frutta immagazzinata, favorendone la conservazione secondo le tecniche appropriate.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

MELE, PERE

I trattamenti con DECCO 20S possono essere effettuati per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contention, per un massimo di 30° ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione.

La soluzione eccedente al trattamenti dovrà essere prejevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Implegare 150-200 mithi d'acqua di DECCO 20S contro Gloeosporium sp., Botrytis cinerea,

Peniclillum sp..

Dopo II trattamento è opportuno lasciar sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nel iocali di conservazione.

Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'ari. 2 della Legge 283/1962.

PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI DI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Effettuare II trattamento almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo di mele e

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

Chi Implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare darini alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Bivio Aspro Z.I.

95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT Uffici: Via F.III Rosselli,14 - CESENA - FO Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - VAAS (Francia)
ELF ATOCHEM AGRI ESPAGNA S.A. - PATERNA (Spagna)

Registrazione del Ministero Sanità N.

de

Contenuto netto: ml 100, 250, 500 lt 1 -5 - 10

PARTITA N°....

(CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE AD AZÍONE SISTEMICA

달 Registrazione ministero della Sanità n. AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo rappresentata in Italia da

- GLIFOSATE acido puro COMPOSIZIONE

8 (= 90 g/1)gr.100 q.b. a (da sale isopropilamminico) Coadiuvanti

NATURA DEL RISCHIO: Sostunza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la munipolazione ed in caso di contanunazione lavarsi necuratamente con acqua e sapone. NORME

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS LID. Stabilimento di produzione:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i con-O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE sueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

Contenuto 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20-50 L

CARATTERISTICHE

the perenni. Il prodotto viene attorbito dalle parti verdi delle piante e GOLDGLIF è un diserbante ad azlone sistemica efficace nel controllo delle infextunti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali raslocato per via sistemica nelle radiel e negli organi sotterranei delle 11 / 11

perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con discibanti ad azione resi-

Il prodotto si impiega per il disetbo selettivo di: CAMPI D'IMPIEGO

sumquat), pomucce (melo, pero), noce, olivo e vite, drupacce (albicoc-Agrumd (arancio, cedro, elementine, limone, mandarino, pompelmo, co, ciliegio, mandorlo, netturina, pesco, susino).

trattamenti possono essere essette essettati su tutta la superficie o su sasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

leguminose e graminacee . . erba medica), barbabietola da zucchero, colture floreali (rosa), vival e semenzal di floreali, ornamentali, fore-Colture erbacee: ortaggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota), patata, mals (solo interfila), sola. foraggere (prati stall e di ploppo.

prodotto può essere impiegato contro le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura, utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo pleno campo prima dell'emergenza dei turioni.

Intervenire prima della semina o del trapianto. Trattare con le infestanti Letti di semina (barbabictola da zucchero, frumento, orzo, segale, aveemerse; esfettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal tratna, mals, riso, soia, prati, vivai, fragola, ortuggi)

Diserbo totale degli incolti (sedi ferroviarie, aree industriali, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali, arec ed opere civili)

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi di impiego variano sia in funzione della sensibilità e dello sviuppo dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

	altozza on-	altezza da
INFESTANTI CONTROLLATE	tro 15 cm 16-30 cm	15-30 cm
	ISOO	ISI
Lolium sp., Alopecurus sp., Poa sp.,		
Bromus sp., Setaria spp., Panicum		
sp., Phalans sp., Hordeum sp.	5 - 7 I/ha	8 - 9 l/ha
Calendula sp., Veronica sp., Stellaria		
sp., Mercurialis sp., Amaranthus sp.,		
Chrysanthemum sp., Chenopodium	6 - 7 Uha	8 - 9 I/ha
sp.		
Erigeron c., Sonchus sp., Sinapls sp.,		
Polygonum sp., Portulaca sp., Borrago		/
sp., Solanum sp.	7 - 9 l/ha	10 - 12 I/ha
Taraxacum officinale, Cirslum sp.,		
Oxalls sp., Malva sp., Rumex sp., Cy-		
perus sp.	9 - 10 l/ha	9 · 10 l/ha 12 · 14 l/ha
Agropyron sp., Leersla orizoydes,		
Sorghum halepense	10 - 14 l/ha 14 - 16 l/ha	14 - 16 I/ha

zature disponibili in azienda; dovrà essere seguito il principio che una niù elevata concentrazione permette una maggiore efficacia. Con vegetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua Volume di distribuzione: 200-400 I/ha, compatibilmente con le attrez-

Avvertenze: Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono stanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, fieddo, attacchi parassitati, ha essicacia ridotta. L'essicacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere ro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo. L'impiego su mais è successivamente al trattamento miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzato per la coltura da trattare. Impiegare il prodotto su inferaslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti. Non impicgare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferconsentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccolto

AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessano, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino goece di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GOLDGLIF & compatibile con gli erbicidi residuali. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui consecutivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri rattamenti antiparassitari.

parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepersone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

ı

SUCCESSO

CONCENTRATO SOLUBILE) DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione ministero della Sanità n. del

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE

- GLJFOSATE acido puro gr. 41 (=490 g/l) (da sale isopropilamminico)

- Coadiuvanti q.b. a gr.100

NATURA DEL RISCHIO:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e
per contatto con la pelle.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chlave lu luogo luuccessibile al bambiul ed agil animali domestiel. Convervare la confezione ben chiusa. Non funaire e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANIFACTURERS LAG. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Contenuto 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20-50 L

INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare Il medico per 1 con-

CARATTERISTICHE

sueti interventi di pronto soccorso

SUCCESSO è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perevnii. Il predotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranci delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente degradato

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale.

CAMPI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il di<u>scribo sel</u>guiyg di:

Agrumi (aranclo, cedio, clementine, limone, mandarimo, pompelmo, kumquat), pomucee (melo, pero), noce, ottvo e vite, drupucee (albleweeu, ciliegio, mandorlo, netrarina, pesco, susino).

I trattanenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su arce sottostanti la chioma. Colture erbucee: ortuggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota), patata, mals (solo interfila), sola, foraggere (praileguminose e graminacee - , erba medica), barbabietola da zucehero, colture foreali (rosa), vivai e semenzal di floreali, ornamentali, forestall e di ploppo.

Il prodotto può essere impiegato contro le infestanti presenti nell'interfila o emergenti dalla coltura, utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo pieno campo prima dell'emergenza dei turioni.

Terrenl agrarl In assenza della coltura (fragola, vitaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orro, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vival). Intervenire prima della semina, del trapianto, dopo il raccolto o a fine ci-clo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina ono prima di 48 ore dal trattamento.

Diserbo totale degli Incutti (sedi ferroviarie, arce industriali, argini di canali, fossi e scoline, arce rurali, arce ed opere civili).

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi di impiego variano sia in funzione della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attezzatura impiegata.

Erbucse annuall e bleunall spirole di volpe). Lolium spp (Logli), Avenn spp (Avene), Mercurialis annua (Mercurella) Poa spp (Pve), Riso crodo, Amaranthus spp (Amaranthus spp (Amaranthus spp (Amaranthus spp (Calendula) spp (Calendule), Chenopodium spp (Farinacci), Orobanche, Portulaca oleracca (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Kafano), Senecio vulgais (Senecio), Sinapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp (Veroniche).

Erbacce perenni

3 - 3,5 litrUha: Agropyron repens (Falsa gramigna). Carex spp (Carici), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spp (Iperici), Leersia oryzoides (Lersia), Phalaris spp (Falaridi), Rumex spp (Romici), Sonchus oleraceus (Crespino), Sorghum halepense (Sorghetta).

3.5 - 5 litrUha: Alisma spp (Mestole), Asfodelus spp. (Asfodeli), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp (Ciperi), Ferula spp (Ferula spp (Cipureus), Ferula spp (Ferula spp (Cipureuti), Schrus spp (Cipulino e Quadrello), Sputganium erectum (Biodo), Tussilago farfara (Farfara).

6 - 7,5 litrUha: Agrostis spp (Agrostidi), Alitum spp (Agli selvatici), Arfensisia) Armalo sen (Canna). Conolon Aberdon

6 - 7,5 IlirUhu: Agrostis spp (Agrostldi), Allium spp (Agli selvatici), Artemisia vulgaris (Artemisia), Arundo spp (Canne), Cynodon dactylon (Granigna), Oxalis spp (Acetoselle), Paspalum distichum (Granignone d'acqua), Phragamites spp (Cannucce), Perdium aquilinum (Felce aquilinan), Ramunculus spp (Ranuncoli), Rubus spp (Rovi), Tipha spp (Lische), Urtica spp (Orliche).

9 Ilitripat. Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), Convolvulus spp (Vilucchi), Rubia peregrina.
L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8-10 Kg/ha, consente di

attenersi ai dosaggi minimi prescritti.

'espuell, arbustl, ricacel di ceppuie

4 - 5 Hrt/hu: Acer spp (Acer), Fraxinus spp (Frassini), Genista spp (Gi-nestre), Salix spp (Sallel), Sanbucus spp (Sanbuch).

7.5. • HtrUhai Calluna sp., Clematis vitalba (Clematide), Robinia pseudoacaca, Ailantus glandulosa, Cistus spp (Cisti), Erica spp (Eriche), Lavicera spp (Lonicere), Vaccinum sp..

Volume di distribuzione: 100-400 Uha, compatibilmente con le attrezzature disponibili in azienda; dovrà essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggione efficacia. Con vegetazione infestante molto alta e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua per ettaAvvertenze: Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivamente al trattamento miscelare con prodotti ad azione residuale autorizzato per la coltura da trattare. Impiegare il predotto su infestanti in attiva crescita, oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti Ipogee della planta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come stecità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia del prodotto può venlre ridotta se intervenyano piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avvolo modo di essere traslocato negli organi sotterranci delle infestanti in specie peremanti. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od ferro se non protetti da vernici plastiche. Terne il gelo. L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre-raccollo.

AVVERTENZE AGRONOMICIIE

If: necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompe a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino prece di prosse dilinentalni allo acopo di evitare fenomeni di eletiva.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

SUCCESSO è compatibile con gli crbicidi residuali.

Avventanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture agricole. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui con seculti di acquia, le ponipe e i recipienti pilinni di utilizzati per altri transcruti antiparassitari.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epwehe e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti.

4 STAGIONI®

liquido emulsionabile OLIO INSETTICIDA

100 grammi di prodotto contengono: Ollo minerale paraffinico

(Ng 087=) 38 g

Insulfonablika minima 95-96%) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici -Conservare la confezione ben chluse - Non fumare e non manglare chrante filmplego del prodotto - Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, ayarsi accuratamenta con acqua e sapone.

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso d'intossicazione chiamare Il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingertto non Indure yomito, chlamare immediatamente un medico.

CARATTERISTICHE

4 STAGIONI è un insetticida di contatto a base di olio paraffinico altamente raffinato. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola che penetrando nei loro canali tracheali, che vengono perciò occiusi, impedisce loro la respirazione e ne causa quindi la

STAGIONI esplica la sua azione contro le cocciniglie e le uova degli acari e presenta inottre un'azione ovicida ed antischlusura, come pure un'azione repellente nel confronti di alcuni insetti masticatori. Esso trova impiego su colture arboree ed erbacce in piena vegetazione sia in pieno campo che in serra come pure su plante d'appartamento e da glardino.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Vite (<u>uva da vino e da tavola):</u> contro afidl, tripldi, cocciniglie, uova di lepidotteri, acarl, in primavera-estate Implegare 1,5-2 M<u>I,</u> in inverno 2,5-3,5 MI. Olivo (olive da olio e da tavola): contro cocciniglie, tignole, in primavera-estate implegare 1,5-2 I/hi,

Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, tangerino, limetta, chinotto, kumqust, arancio amaro): contro afide verde, cimice, cocciniglie, aleurodidi, tripidi, ragno rosso, in primavera-estate implegare 1,5-2 Mi, in Inverno 2,5-3,5 Mi. inverno 2,5-3,5 l/hl.

<u>Drupacee (pesso, albicosco, cillegio, susino, mandorio),</u> contro cocciniglie, afidi, tripidi, uova epidotteri, acari, in primavera-estate implegare 1,5-2 Mi, in Inverno 2,5-3,5 Mi. Pomacee (melo, pero, cologno):(contro coccinigie, afidi, pellia, tignole, uova di lepidotteri, aceri, primavera-estate utilizzare 1,5,2 IM, in inverno 2,5-3,5 IMi.

2850. fico. ribas. noce. nocelolo: contro cocciniglie, afidi, nova di lepidotteri, acari, in primavera-estate mplegare 1,5-2 Mi, in inverso 2,5-3,5 Mi.

ripidi, mosca blanca, minatori delle foglie, uova di lepidotteri e coleotteri, acari, utilizzare in periodo Sucurbitaces (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo), pomodoro, peperone, faglolo: contro afidi

Sedano, fnocchlo: contro afidi, tripidi, mosca bianca, uova di minatori delle foglie, acari Implegare in

Carclofo: contro afidi, mosca bianca, uova di lepidotteri, ditteri minatori, acari, impiegare durante Patata: contro afidi, uova di dorifora, implegare durante il periodo vegetativo 1-2,5 l/hi. periodo vegetativo 1-2,5 l/h.

Berbabletola da zucchero: contro afidi, adult di altica e Cassida, mosca delle bletole, in periodo vegetativo utilizzare 1-2,5 Mil.

Floreal, ornamental e forestall: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tignole, aleurodidi, acari, in fase vegetativa Implegare 1,5-2,5 l/hl, in inverno 2-2,5 l/hl.

volume totale. In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari in polvere bagnabile, mescolare moito bene Ia politiglia contenente la polvere prima di aggiungere l'olio. Nel caso di miscela con prodotti fitosanitari in Proparazione della miscela: riempire il serbatolo a 3/4 per permettere un'agitazione ottimale della pompa, quindi aggiungere il prodotto, mantenendo la pompa in costante agitazione e portare l'acqua al formulazione emuisionabile, aggiungeril dopo che l'ollo e l'acqua siano stati perfettamente mescolati. Durante l'Implego mantenere la miscela in costante agitazione.

Verificare sempre che gii insetti da controllare siano completamente ricoperti dalla soluzione irrorata

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatible con dimetoato e con funcicid qual anilazha, captano, folpet, dinocap, oxythloquinox o qualsiasi altro prodotto contenente zolfo. Qualora si eseguano tratamenti separati con tali, prodotti si consiglia di osservare un intervallo di almeno 2 settimane. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta FITOTOSSICITA!: Non trattare durante la floritura. Si possono avere rischi di fitotossicità in caso di trattamenti durante periodi prolungati con temperature elevate. Non trattare plante sotto stress idrico Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO' USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto dello predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

ਰ 므

Officine di produzione e/o confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Z.I. Conselve - TERRANALISI S.r.I. - Cento (FE) (PD); SERVKE SPA-FORNOV S. GTOVONN (BG) IRKA SERVKE SPA-FORNOV S. GTOVONN (BG) Registrazione del Ministero della Sanità N.

Contenuto netto; milliliti 50- 100 - 250 - 500 - 750 / liti 1 - 3 - 5 - 10 - 20

Partita N.

GLIFOZINA

ERBICIDA PER VIGNETI, ALCUNI FRUTTETI, (sospensione concentrata) OLIVETI ED INCOLTI

12,6 (140 g/l) 12,6 (140 g/l) 100 gramml di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a GLIFOSATE puro Composizione SIMAZINA pura

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

d'acqua - Non operare confro vento - Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Von fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto-Von confaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

quall. cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti ad alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione Insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e renale. Nell'intossicazione grave si Metabolismo: dopo Ingestione la sostanza è prontamente frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ntossicazione: SIMAZINA - Sintoml: organi interessati: occhi, gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, slntom evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. GLIFOSATE 12,6%, provocano assorbita e metabolizzata. 12,6%; separatamente, SIMAZINA

-'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

GLIFOSATE.

Ferapla: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

assorbimento fogliare sulle infestanti emerse e per assorbimento GLIFOZINA è un erbicida di post-emergenza che agisce per radicale sul semi in germinazione.

CARATTERISTICHE

Infestanti controllate: Lolium sp., Alopecurus sp., Hordeum sp., Bromus sp., Agropyron repens, Stellaria media, Veronica sp., Calepina c., Sonchus sp., Matricaria c., Capsella b.p., Taraxacum officinalis, Cirsium sp., Rumex sp., Specie perenni quali: Cynodon dactylon, Convolvulus sp., Phragmites, sono solo danneggiate e ritardate nel loro sviluppo se per il loro controllo sono impiegate dosi nsufficienti di Glifosate.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Agitare il contenitore prima dell'uso quindi diluire la dose indicata di d'acqua necessaria a raggiungere il volume previsto agitando con cura. Per l'implago evitara attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in ferro se non protetti da vernici plastiche in quanto II prodotto in poca acqua e versare la miscela ottenuta nella quantità prodotto può corrodere.

e <u>OLIVET</u>]: litri 7 - 10 dl GLIFOZINA per ettaro. Dosi minori per infestazioni poco sviluppate nel terreni sciotti, nel diserbo di giovani VIGNETI (con almeno 4 anni di impianto), FRUTIETI (melo e pero), impianti e quando si vuole limitare l'azione residua. L'epoca migliore per l'intervento è la primavera durante:

- la fase di accrescimento/levata delle graminacee annuali, per un diserbo precoce delle infestanti;

- quando oltre al controllo delle normall infestanti si vuole contenere - quando il Cirsium arvensis (Stoppione) è alto 15-20 cm e/o Convolvolo sp. (Vilucchio) è lungo 30-50 cm;

NCOLTI (argini di risale, di fossi, canali, scoline, sedi ferroviarie, area rurall ed Industriall, area ed opera civili): Iltri 12-14 a diffusione precoce delle specie perenni, alle dosi maggiori. GLIFOZINA per ettaro.

7

In presenza di massiccia infestazione di specie perenni quali: Convolvulus sp. (Convolvolo), Artemisia sp. le dosi sopra Indicate Phragmites sp (Cannuccla), Cynodon dactylon (Gramigna), andranno integrate con:

- 2-3 litriha di RAPIDO contro la Cannuccia e l'Artemisia; - 4-5 litriha di RAPIDO contro la Gramigna e il Convolvolo.

AWERTENZE

incrementa l'attività del prodotto, specie In condizioni di trattamenti Volumi d'acqua compresi tra 200 e 400 l/ha offrono i migliori · L'addizione di solfato d'ammonio, · 10 kg/ha, alla non ottimali, ad es. in caso di Infestazioni già sviluppate.

operare a pressioni comprese tra 1 e 3 atm., secondo le indicazioni - Si raccomanda l'implego di ugelli a specchio o a ventaglio e di risultati

- L'Impiego di attrezzature a sgocciolamento, di tipo umettante e lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono prossime dei costruttori delle attrezzature. alla coltura.

recipienti risciacquandoli almeno 3 votte prima di riutilizzarli per altri rattamenti antinarascanari

rattamenti antiparassitari

infestant sono più sensibili durante la fase di attiva crescita, in particolare in prossimità della foritura.
TENERE PROTETTO DAL GELO - AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pascolo, il danneggiamento della vegetazione, la siccità, il freddo, gli attacchi parassitari o comunque quel fattor che possono rendere difficoltosa la penetrazione e la traslocazione del prodotto. In queste condizioni l'efficacia erbicida sulle infestanti perenni può essere ridotta. Queste L'efficacia erbicida può essere ridotta da: precipitazioni cadute

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

base di Glifosate. Avvertenze: In caso di miscela con attri formulati essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il COMPATIBILITÀ: GLIFOZINA è compatibile con tutti i formulati a deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo: devono inoltre

parti verdi delle plante o sulla corteccia non ben lignificata possono noce nelle pomacee e prima dell'ingrossamento degli acini nella vite, gli eventuali polloni, se colpiti dal trattamento possono disseccare o essere comunque danneggiati. Fino a questo stadio non avviene traslocazione del prodotto nelle piante madri. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. L'impianto del frutteto può essere effettuato 7 mesi dopo il trattamento e, per le altre colture, medico della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA: Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle provocare danni. Nei trattamenti primaverili, fino allo stadio di fruttodopo almeno 12 mesi.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima della raccolta

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ATTENZIONE: da implegare esciusivamente in agricoltura nelle spoche e per gil usi consentiti: ogni attro uso è paricoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

Via Marco Polo, 2 - Z.I. Mestrino (PD)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Officine di produzione e/o confezionamento: FERRANALISI S.r.I. – Cento (FE) Officina di confezionamento:

del Contenuto netto: ml 100-250-500-750-litri 1-3-5-10-20 Registrazione del Ministero della Sanità n°

Partita n°...

ř

Tilt® 10 EC

Emulsione concentrata

della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, azione per la disesa di malattie dei tereali, del pesco, Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della rosa e dei tappeti erbosi

Tik 10 EC

Composizione:

(=100 g/l) 00 g di prodotto contengono: 10,64 g propiconazolo puro

(rapporto isomerico cis/trans 1,42) q.b. a 100 g coformulanti Attenzione: manipolare con pradenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statak 233 km 20.5

Officina di produzione:

Il conteniore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Parrita n.

litri

Nell'ordo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio elo Emintosporiosi, può rendersi conveniente

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)

San Vincenzo di Galliera (BO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. Divisione S.I.A.P.A.,

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di consezionamento:

Taglic: litri 0.01-0.02-0.05-0.1-0.2-0.4-1-5

Sostanza pericolosa pel ingestione, per inalazione e per contatto con la

NATURA DEL RISCHIO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Conservare la confezione ben chiusa,

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento,

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione layarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO accuratamente con acqua e sabone.

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). fegato, reni.

Fenomeni di tossicità estemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diatrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

principio atuvo in senso acropeto. TLT 10 EC viene assorbio molto rapidanknie da parte degli organi vegetali e quind (poco esposto ai dilavamenti.

Tul 10 Ec postituta di dilavamenti, and 11 10 Ec postituta di staddetti mecanismi di statone, con allone differenza rell'importanta relatava dei staddetti mecanismi di statone con riferimento ai diversiti pstogeni da alle condizioni ambientoli.

Til 10 EC dectoro di imaga persistenta (da 12) estembanta, a steconda delle malastie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da poù malastie che, per MLT 10 EC & carattenzzato dalla sistementà d'azione dovuta alla traslocazione del

la loro biologia, compaiono in momenta diversi.

Creditia e desi d'imprigo

CRERALI (infrario, orto, state e avena)

TILT 10 EC é particolarmente efficace contro le reguenti malattic, ocho (e Eryiphe

pp. reggini (ell'oreconda 1902, Septoria 1902, rincorporioui (Rhynchosportum 1902, Hellmanhosportum 1902, a stativia E inoltre detato di buona attività

El noltre detato di buona attività

contro Cercos porella, Fuantum spo.

Erguire i trattament in via preventiva quando si presentano le conditioni favorevoli
alle inferioni de alla comparta addite prime parsole.

Fer la procuzione competta della coltura si rivetano per lo più opportume due
applicazioni rispettivamente alla levata e in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'uluma, nelle circotanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno un'applicatione in auturno. Doit 1,2 Ma in 300-300 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio intatto la dose può essere opportunamente elevata fino a 1,5 Uha

Il prodotto può ester micaleto con la maggior parte degli antiparassituri e concimi fegliari di comune impiego su ceresti, avendo l'avvestenza di venare il TILT 10 EC non la botte stemptia a mula el gil contenente uli prodotti mantenudi in agliazione e complesando successivamente il dempinano.

RISO: contro l'alminosporiosi, causta da Drechistera (Itelinanhosporium) teres, in modo particolare per le colute da serrari 1-13 filta, trantamento alla compara dei mini antionina e ripetando il testamento dopo circa un mete in caso di necessità.

I trastamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

Contro la Cercospora, si consigliano da due a quatro trastamenti alla dose di 2-2,5 Uha a seconda delle conduzioni ambientali e metercologiche. Eseguire comunque il primo trastamento alla comparta dei primi sintomi della malatità, distanziando i trastamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'oido (Efysiphe beta).

Contro oidio: 0,5 Uha di prodotto

25-30 cc/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in teguto a trattamenti ripetuti con TLLT 10 EC, postono subire fenomeni di rallentamento di crescita DRUTACEE Initiare i trattamenti alla comparsa delle primissime infetioni e ripeterli ogni 12-14 contro Oidio

I trattamenti sono da iniziare alla fase della soninciatura della coltura, alla dose di Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità Percor contro Oidio 40-50 cc/hl.

varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metercologico.

Per i trattamenti al "beuno" ciot alla caduta delle foglie in autunno e a fine gennaio-febbraio si impiegano 80-100 coful di TILT 10 EC. Course Bolla

Al bottoni rosa della coltura e per i trantamenti successivi il dosaggio consigliato é di 50-60 co/h! Perco, Albicocco, Ciliegio, Susino Contro Monifia: per la protezione di giovani germogli, sioni e funticini dagli attacchi precoci di Monifia estguire 1-2 applicazioni in pre e post-sioniura secondo

Contro il marciume dei fruti trattare in proximità della raccolta rispettando il mopo di curreta.

Dosi in entronia i casi, 60 cc/h. l'andamento stagionale.

(a Dollar spott, Helminthosporium spp., oidio, ruggini. La dose d'impiego e l'intervallo dei tratamenti vaniano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento TILT 10 EC 4 molto essicare contro il complesso delle mulattie che provocano depenimenti e diradamenti del tappeti erbosi causate da Sclerotinia homococarpa rappeti erbosi

Orienzaivamente si consiglia di unlizzare da 40 a 100 cc di prodotto per 100 m², pari a 4-10 Ma bagnando abbondantemente la vegetazione, con trastament cadenzati ogni 10-21 giorni.

pieno campo e dopo la rimozione del relo di protezione: 25-30 cc/hl con trattamenti ogni due settimane. PEPERONE contro Oidio

Da non applicare con mezzi aerei

Il prodotto l'ariabile con insettiaidi ed anticrittogamor di più comune imprego.

"Avvertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettuto il perioslo de arrenta più lungo. Devono inoltre cuerre cuerraste le norme precouzionali perestite prer i prodotti più tossio. Qualora si venfostero casi di intossicazione informare il redico della miscazione computa.

Fitocossicità

contenut. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle perdette istruzioni é condizione essenziale per assicurate l'essocia del trastamento e per Sospendere i transmenti 14 giorni prima della raccolta di drupacce, carciolo; 28 giorni prima della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della barbabictola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del rito. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture orticole, floresti ed ornamentali, dato l'ampio numero di varietà esisteni, si consiglia Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi di essettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

DA NON VENDERSI SFUSO

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il conteniture completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente

imaltire secondo le norme vigenti.

Tilt® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tik 10 EC

Composizione:

g di prodotto contengono:

10,64 g propiconazolo puro (=100 g/l) (rapporto isomerico cis/trans 1,42)

q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel 02/9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

litri

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Taglie: litri 0.1-0.2-0.4

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambeni ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio,

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse; broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

meccansmo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico del renale: Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica: Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Prime dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Tilt® 10 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tik 10 EC

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
10,64 g propiconazolo puro (=1
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti (=100 g/l)

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 5748 del 27.01.1984

Partita n.

ml

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A.,
- San Vincenzo di Galliera (BO)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A., Albano S. Alessandro (BG)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Taglie: 10 ml - 20 ml - 50 ml

Avvenerga

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribehuron metile p.a. puro g 75,

coformulanti quanto

basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per occhi - possibilita' di effetti irreversibili

9

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' ndumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITAN



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P le S Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici -conservare la confezione ben chiusa

-non contaminare altre colture, alimenti e bovando o corsi d'acqua -non operare contro vento

-dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone -puo' irritare occhi, naso e gola "evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne l vapori durante il trattamento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

conosce .<u>.</u> Non non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Sintomi

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

1.1098

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER viene rapidamento assorbito da foglia e radici e traslocato ggil apidi orgetativi delle priante trattate; subito dopo trassorbimento POINTER biocca la crascita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingialilimento, necrosì e successiva morte) che possono manifestaral da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle colfure.

E altivo su. Aneto (Anethum gravelescens). Corlandolo (Bliora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris). Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoitatum), Acetosella (Oxalis centrua), Papavero (Papaver finoas), Comegliola (Polygorum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Certocchio (Siellara media). Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cianus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Ranuncoll (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di venner (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica (Peronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante.

in caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare POINTER alla dose di 20 grha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilità, deve essere disciolto nel serbatolo dell'irroratore riempito circa a un quardo, mantenendo fagiliatori in movimento; portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agiliatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione devo essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

eq -nell'esecuzione del trattamento evilare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate cambiamenti di direzione.

-non applicare II prodotto su cotture sofferenti a seguito di andamento cilmatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. -subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare ammonlaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 l/hi di acqua. Risciacquare Internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

-rimuovere le tracce di ammoniaca risclacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita;

-flitri e ugeili devono essore rimossi e puliti soperatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico ai 0% -su variota" di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un seggio preliminare di solottivita

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. -dopo un trattamento con POINTER si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

POINTER e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. COMPATIBILITA'

In caso di miscela versare nella botte prima POINTER e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da Implegare esclusivamenta în agricoltura nelle epoche e per gli usi conserutit ogni altro uso e pericoloso. Chi implega il prodotto o' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti. Officine di produzione:

sintomatologia

e

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo Prodet Ceth S.A. Saint Marcel - 13327 Marsighal Francalo Du Ponti de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

FAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100

Marchio registrato dalla E 1 Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

POINTER®

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER*

Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p a. puro g 75, coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli occhi - possibilita di effetti irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato CONTENUTO 10 - 15 - 50 g

PARTITA Nº



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione nº 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti. Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

1.1098

FOGLIO ILLUSTRATIVO

GRANULI IDRODISPERSIBILI

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO Composizione: 100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 75, coformulanti quanto

basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - irritante per gli

conservare fuori della portata del bambini - conservare lontano da fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare indumenti protettivi e quanti adatti - in caso di malessere consultare alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, he' bere, ne' il medico (se possibile mostrargli l'etichetta occhi - possibilita' di effotti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

VOCIVO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

PARTITA Nº

CONTENUTO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 7995 del 24/1/1992 del Ministero della Sanità

-conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici NORME PRECAUZIONAL!

non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua

conservare la confezione ben chiusa

-non operare contro vento

puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto Il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne -dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO vapori durante il trattamento

conosce S Non di Intossicazione nell'uomo. dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Sintoml: non sono noti casi

Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Marchio registrato dalla E I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

In post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga. POINTER viene rapidamente assorbito da foglia e radica e traslocato agli apidi vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento POINTER biocca la crescita delle malerbe sensibili con alritomi visibili (ingiallimento, necrosì e successiva mont) che possono manifestaral da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

DOSI D'IMPIEGO: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle colture.

E attivo sur Aneto (Anethum gravelescens), Corlandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchella (Diplotaxis spp.), Camomilla (Marticara de Anamomilla), Magar (Myagunu pertolatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver moess), Correggiola (Polygorum aviculare), Corvolvolo nero (Fallopia corvolvalua), Rapistro (Rapistum rugosum), Senape sevavitar (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Per II controllo di Flodaliso (Centaurea cianus), Fumaria (Fumaria offichalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Petline di venere (Scandix poecien veneris), Veronica (Veronica venere (Scandix poecien veneris), Veronica (Veronica de persical), Veccia (Viola spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 gina con l'aggiunal di basantie.

In caso di forti infestazioni di Crisaniemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare POINTER alla dose di 20 g/ha con bagnante allo 0,1%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

POINTER, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatolo dell'irroratore riempito circa a un quando, mantenendo fagilatorio in movimento, portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento fenendo in funzione i agitatore, anche durante eventuali fermate, con firoratore chiuso. La sospensione deve essere proparata poco prima del suo impiego in campo.

AWERTENZE

-non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, astissia radicale. -nell'esecuzione dei trattamento evilare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed cambiamenti di direzione.

-subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue: svuotare il serbatoio; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente;

riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%) nella misura di 0.5 Vhi di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto; funzione per 10 minuti; svuotare ancora;

-imuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante filtri e ugelii devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca di uso domestico al 6%

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabilo alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. su varieta di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività dopo un trattamento con POINTER si sconsigila la trasemina di leguminose foraggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

POINTER e' compatibile con I piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo.

In caso di miscela versare nella botte prima POINTER e successivamente gli altri formulati. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu fossici. In caso di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

Attenzione da implagara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolsos. Chi Implaga il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono detivare da un uso improprio dei preparato.

II rispotto delle predette istruzioni o' condizione essenziale per assicuraro l'officacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

sintomatologia

a

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
AgrEvo Prodel Feth S.A., Salnt Marcel - 13367 Marsigila (Francia)
Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Officine di produzione:

TAGLIE AUTORIZZATE: 10 - 15 - 50 - 100

1.1098

FENOXILENE

Diserbante in formulazione liquida solubile.

FENOXILENE 30 - Composizione:

- g. 25 (= 278 g/litro) - MCPA acido puro (da sale sodico)....
- Coadiuvanti, Coloranti ed inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3767 del 19.6.1980 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SoA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Succe (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENTTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingertione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fitori della porteta dei bambini. Conservare lontano da alimenta o mengimi e da bevende. Non mengiere, nè bere, nè fismere durante l'impiego. Usere indumenti protettivi e guesti adetti. Evitere il contetto con gli occhi e con la pelle. Per pulire il privimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, accorbire con terra o sebbia, raccogliere con cura. In caco di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondentemente con acqua e sepone. In caso di incidente o di malescere consultare immediatamente il medico (se possibile moetrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'accua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statemi: irritente per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringen ed ecofagea; irritente oculare, miosi. Namos, vomito, cefales, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Domii al SNC: vertigini, ctassia, iporeflessia, nevriti e nearopotie periferiche, pareztesie, paralisi, tremori, convalsioni, lipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilstazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazi ac: gli spa ni muscolari in genere prec di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Teropia sintomotica. Ospedalizzare.

trotadienzioni: non provocere il voe

AVVERTENZA: committere un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Nel diserbo di frumenti e di altri cereali (orzo, segale, avena): combatte veccia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri. Si tratta dalla fine dell'accestimento (figliatura) a poco prima della fase di botticella; si impiegano It.2.25-3.25 (Kg. 2,5-3,5) per ettaro. Si opera in giornate serene con temperature non inferiori ai 16-18 °C.

Nel diserbo delle risaie:

combatte l'alisma (cuciara, mestolaccio) lo scirpo mucronato (quadriton, bech de sgnepa, erbuscin, gigella, lans), la pureta, il quadrello; inoltre mortifica lo scirpo

Il trattamento si esegue dopo che il riso ha emesso la quinta foglia; sui risi trapiantati si tratta finita la crisi di radicamento (malattia). Prima del trattamento si abbassa il livello dell'acqua fino a scoprire buona parte della vegetazione.

Si impiega alla dose di kt.1.5-2.25 (Kg.1,7-3) per ettaro; con temperatura fino a 23-25°C si usa la dose massima; tra 25 e 30°C la dose media di lt.1.75 e con più di 30 °C la dose minima.

I vivai si diserbano pochi giorni prima dello sradicamento con h.0.9 (Kg. 1) di prodotto per ettaro.

Dopo 12-14 ore dal trattamento innalzare il livello dell'acqua fino al limite consentito dagli argini per favorire la morte delle infestanti.

Mais, Sorgo:

il prodotto si impiega in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura, alla dose di ml. 250-450 (g. 300-500) per ettero.

Melo, Vite, Arancio, Pero:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la politiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata.

Argini di fossi e canali:

il prodotto si impiega alla dose di L 1-2 (Kg. 1-2) per ettaro in aggiusta ad akri erbicidi per allargame lo spettro di azione sulle malerbe. Le dosi indicate si applicano diluite in 200-600 litri di acqua per ettaro a seconda dell'irroratrice che si usa.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto direttamente nel quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i frutteti, e in genere per le colture non indicate in etichetta.

Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato.

"E' fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 11 giorni prima della semina di detta coltura."

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassasri.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imbellaggio: vecte deve. essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento». fitosanitario. L'imballaggio vaoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB- Composizione: (da extere tiodilico) Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100 Continue Xilone SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici CONTRACTOR per l'Agricokura Milano S.p.A Sede legale: via Carroccio 8 - Milano THE TENDER OF THE COURT OF Registrazionen. 954 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP-Montreuil Bellay (Francia) Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20 IL CONTENTTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NOCIVO Partita n:

NATURA DEL RISCHIO

Inflormabile. Nocivo per inalazione, ingestiene e contetto con la pelle. Insume per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla porteta dei bambini. Conservare lonteno da alimenti o mengimi e da bevende. Non mengiare, nè bere, nè fumere durente l'impiego. Uscre indumenti protettivi e guenti adetti. Evitere il contatto con gli occhi e cen la pelle. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondentemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di melessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'accrua

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritente per cute e mucose fino all'ulcerazione delle suncose oro-faringea ed esofagea; irritente oculare, miozi. Nausca, vomito, cefalea, spertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dacni al SNC: vertigini, stassia, sporeficasia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, lpotensione arteriosa, tochicerdia e vesodilatazione, alterazioni ECG. Musoolii dolenzia, rigidita, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sanomatica, Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consulture un Centro Antivelesi

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere riscisciquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento stosanaario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amalinto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso: il prodotto è efficace nei confronti di Scirpus mucronatus (Quadrello), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago (Cucchiaio), Heleocaris (Bugella o puretta), Cyperus difformis (Quadrettone) e Butomus umbellatus (Butomo), purchè impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima rell'inizio dell'accessimento (con riso a 3-4 foglie) in poi c, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento, non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro Scirpus mucronatus (Quadrello), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago (Quadrilo), Heleocaris (Bugella o Puretta), Cyperus difformis (Quadrettone), adottare litri 3-4 per ettaro di TRIPION CB aggiungendo 1,5 lt/ha di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire: su Cucchiaio, prima dell'anizio dell'emissione dello acapo fiorale, su Quadrello, durante l'accestimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la "parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua con Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più clevata di TRIPION CB pari a latri 4 per ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a 2-3 k/ha.

Per mortificare e firenare lo sviluppo del Butomo, impiegare litri 3-5 per ettaro di TRIPION CB con l'aggiunta di 7-10 lt/ha di STAM F 34 (o di altro PROPANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C e le più elevate con temperature intomo ai 20°C.

La prestabilita dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave. Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perchè emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm. di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del frumento e di altri cereali (0120, segale, avena): il prodotto è efficace nei confronti di Capsella bursa pastoris (Capsella), Chenopodium spp. (Farinaccio), Cirsium spp., (Stoppione), Amaranthus spp. (Amaranto), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Myosotis rafanistrum (Rafinastro), Ranunculus spp. (Ranuncolo), Rapistrum rugosum (Ravanello), Sinapis arvensis (Senape), hlaspi avense (Erbs storns), Vicia spp. (Veccis).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accestimento e cioè

dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da litri 3-5 per ettaro, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza

vento intervenendo su vegetazione asciutta. La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più lt. di acqua/ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Melo, Pero, Vite, Arancio:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la poltiglia giunga a contatto con le coiture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 lt/ha in aggiunta ad altri erbicidi per allargame lo spettro d'azione sulle malerbe

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è damoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona espicatura per rompere lo strato di terreno trattato.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono

derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SELISO

RECORD

Insetticida-aficida in granuli solubili in acqua per il controllo di alcuni insetti di fruttiferi, vite, ortaggi, fiori, mais, barbabietola da zucchero, patata, tabacco. Si impiega in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida organico che agisce per contatto e per azione sistemica locale. Il prodotto è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie). mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giomo dall'applicazione.

Composizione:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

x marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 7731 del 17.2.1989 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA SA - Sueca (Spagna) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben, chiusa; non firmare e non mangure durante l'impiego del prodotto; essere il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; depo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare alimenti o hecande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersectericue bronchiale, EDEMA POLMONARIE, Visione offiscata, MIOSI, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotici (di sconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, Tibrillazione,

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fostorici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acato, pessono provocare un ell'ato neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spestica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni, di atropinizzazione, Somministrare subito la pralidessima.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre voke e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento litosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessatà, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe

Melo e Pero:

- contro Atidi e Orgva antigua: g 80-120
- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150

Pesco. Susino, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgya antigua: g 80-120 contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120-150

Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura):

- contro Alidi e Orgya antigua: g 80-120 contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g 120 Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:
- contro Afidi: g 80-120
- contro Cocciniglie: g 100-150
- contro Tignole, Cicaline: g 80-120
- contro Nottue: g 120-150
- Olivo:
- contro Mosca e Tignola: g 80-120
- contro Cocciniglie g 100-150

Fragola (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi: g 80-120 contro Tortrici: g 120-150 COLTURE ORTICOLE:

Lattuga, Peperone, Legumi (Pisello, Fagiolo, Fagiolino), Melanzana, Cavoli (Cavolflore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota Carriofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120 contro Nottuidi e Mosche minatrici: g 120

Colture floreall ed ornamentali in pieno campo: - contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici. Beghe del garofano: g 120-150

Patata, Tabacco:

- contro Alide verde: 0,8-1,2 kg ha
- Barbabietola da zucchero:
- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg ha
- contro Mamestre: 1.2-1.5 kg ha

Mais:

- contro Piralide e Nottue: 1.5-2.0 kg ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale: quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con Politiglia bordolese e Polisolfuri. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effetuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, ed il bestiame,

Sospendere i trattamenti:

- 60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais
- 50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite
- 45 giorni prima della raccolta su fragola, melone; cocomero
- 35 giorni prima della raccolta su olivo
- 30 giorni prima della raccolta su melo, pero
- 21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aeli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Woxa WG

vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso. arancio, limone, mandarino, clementino, olivo, vigneti, melo, pero, albicocco, pesco, susino, Erbicida di post-emergenza e residuale per soia, girasole, pomodoro trapiantato.

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n.

Composizione

100 di prodotto contengono:

10 di Glifosate puro

20 di Oxadiazon puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in tuogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici

Conservare la confezione ben chlusa.

You contaminate aftre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'implego dei prodotto

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Evitare 8 contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Non operare contro vento.

con acqua e sapone.

1

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare Il medico per i consueli interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

II WOXA WG 6 un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE, MELO, PERO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, ARANCIO, 8-12 Kg/ha distribuiti con 300-500 litri di acqua per assicurare una LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO, OLIVO adequata bagnatura.

Il prodotto va applicato a fine Inverno, prima della ripresa vegetativa delle cotture arboree, in presenza di Infestanti sviluppate.

Impiegare la dose più elevata In presenza di Infestanti perenni.

Intervenire sui letti di semina dei riso, in asciutta, su terreno già liveliato e pronto per le semine.

Il trattamento è efficace sulle infestanti già presenti (riso crodo, giavoni e ciperacee) ed impedisce le emergenze di Heteranthera sp., Glavoni nascite precoci), Alisma e Butomus da seme. Dose 2-2.5 Kg/ha.

SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO

colture su terreno già preparato e pronto per le semine con infestanti Intervenire sui letti di semina, prima della semina o del trapianto delle

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha.

Il trattamento elimina le Infestanti già emerse ed esercita attività di preemergenza sulla flora infestante che germina successivamente

VIVAI DI ORNAMENTALI

Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura. 6 - 8 Kg/ha su Infestanti nei primi stadi di sviluppo.

AREE INCOLTE (sedi ferroviarle, argini di canali, fossi e scoline, aree Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, rurali e Industriali, aree ed opere civili);

distribuendo 300 - 500 I/ha di sospensione in modo da assicurare una Dosi di Impiego: 8-12 Kg/ha, utilizzando il dosaggio più elevato in presenza di Infestanti perenni e di difficile control adeguata bagnatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto si usa da solo.

Tuttavia in caso di Infestanti in fase di minore sensibilità, l'aggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosl riportate in etichetta) migliora l'efficacia dell'erbicida.

FITOTOSSICITA'

Evitare che il prodotto glunga a contatto con la vegetazione delle colture. Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). Intervenire su colture ben lignificate. Prima del trattamento asportare I polloni e lasclare rimarginare le ferite.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Tossico per i pesci.

AVVERTENZE

Le plogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre Non impiegare il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso. soia, girasole e pomodoro trapiantato

Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento. l'efficacia del trattamento.

Non implegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in accialo, se non protetti da vernici plastiche, perché il prodotto li può соподеге.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da gil usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto :g 50 - 100 -125 - 200- 250 - 300 - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 15

RHÖNE-POULENC

Rhone-Poulanc Agro Italia

Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Tel.: 02/96717.1

DREZIONE SERVIZI TECNICI:40013 Caslel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14-Tel: 051/700.456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Stabilimenti di Produzione:

Rhone-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) Rhone-Poulenc Agro, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Stabilimenti di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Vla E. Torricelli, 2 - Colignola (RA) .R.C.A. SERVICE S.r.l., Fornovo S. Giovanni (BG) ..I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Woxa WG

Erbicida di post-emergenza e residuale per vigneti, melo, pero, albicocco, pesco, susino, arancio, limone, mandarino, clementino, olivo, vivai, aree incolte, letti di semina/trapianto di riso, soia, girasole, pomodoro trapiantato.

Granuli autodispersibili in acqua

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

g 10 di Glifosate puro

g 20 di Oxadiazon puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa, per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al

bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua:

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione:



Ahore-Poulenc Agro italia

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Stabilimenti di Produzione :

Rhône-Poulenc Agro, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (F)

Stabilimenti di Confezionamento:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

I.R.C.A. SERVICE S.r.I., Fornovo S. Giovanni (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Reg. n. 8290 Ministero della Sanità del 04/06/93

Contenuto Netto: g 50 - 100 - 125 - 200 - 250 - 300

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Woxa WG

Erbicida di post-errergenza e residuale per vigneti, melo, pero, albicocco, pesco, susino, arancio, limone, mandarino, clementino, olivo, vivai, aree incolte, letti di seminattrapianto di riso, soia, girasole, pomodoro trapiantato.

CARATTERISTICHE

II WOXA WG è un diserbante di post-emergenza in grado di controllare le infestanti mono e dicotiledoni, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento e di impedire le emergenze delle malerbe annuali grazie alla sua azione residuale

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE, MELO, PERO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO,

8-12 Kg/ha distribuiti con 300-500 litri di acqua per assicurare una adeguata bagnatura.

Impiegare la dose più elevata in presenza di infestanti perenni

prodotto va applicato a fine inverno, prima della ripresa vegetativa delle colture arboree, in presenza di infestanti sviluppate.

Intervenire sui letti di semina del riso, in asciutta, su terreno già livellato e pronto per le semine.

Dose 2-2.5 Kg/ha.

Il trattamento è efficace sulle infestanti già presenti (riso crodo, giavoni e ciperacee) ed Impedisce le emergenze di Heleranthera sp., Giavoni (nascite precoci), Alisma e Butomus da seme.

SOIA, GIRASOLE, POMODORO TRAPIANTATO Intervenire sui letti di semina, prima della semina o del traplanto delle colture su terreno glà preparato e pronto per

Dose: 2 - 2,5 Kg/ha.

le semine con infestanti emerse.

ll trattamento elimina le infestanti già emerse ed esercita attività di pre-emergenza sulla flora Infestante che germina successivamente.

VIVAI DI ORNAMENTALI

6 - 8 Kg/ha su infestanti nei primi stadi di sviluppo

Evitare nella maniera più assoluta di bagnare la coltura.

Il prodotto va applicato in primavera su infestanti già sviluppate, distribuendo 300 - 500 tha di sospensione in modo AREE INCOLTE (sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e Industriali, aree ed opere civili): da assicurare una adequala bagnatura

Dosi di impiego 18-12 Rg/18, utilizzando il dosaggio più elevato In presenza di Infestanti perenni e di difficile

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

I prodotto si usa da solo.

Futtavia in caso di infestanti in fase di minore sensibilità, faggiunta alla soluzione di 10 Kg/ha di Solfato d'Ammonio o coadiuvanti specifici (alle dosi riportate in etichetta) migliora l'efficacia

FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento e utilizzare basse pressioni (1 - 3 atm). Intervenire su colture ben ignificate. Prima del trattamento asportare i polloni e lasciare rimarginare le ferite. Evitare che il prodotto giunga a contatto con la vegetazione delle cotture. I prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Fossico per i pesci.

Non Implegare Il prodotto su letti di semina diversi da quelli di riso, soia, girasole e pomodoro

AVVERTENZE

- Le plogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione possono ridurre l'efficacia del trattamento.
 - Le lavorazioni del terreno riducono l'efficacia del trattamento.
- Non Implegare attrezzature e recipienti galvanizzanti (es. zincati) o in accialo, se non protetti da vernici piastiche, perché il prodotto il può corrodere.

Nel corso del trattamend (enere lontani dalla zone persone non protette, animali domestici e

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti; ogni atro uso è pericoloso Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. I rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

(A) RHÔNE-POULENC

Rhone-Poulenc Agro Italia

Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Direzkone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Seda Logaln: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2

Tel.: 02/96717.1 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO)

Via Di Vitlorio, 14 - Tel. 051 / 700,456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

EXPRESS®

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

EXPRESS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta (S44).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Université' - 75334 Paris Cedex 07 - Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.a. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

PARTITA N

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puol irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centre Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subtto dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manufestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita di azione

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cerraia), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g ba con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla doce di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbetoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agritatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chieso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scoro di evitare o ritardare la companya di crbe infestanti recistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pina lengo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della misceiazione compiuta.

FITOTOSSICITA*

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Du implegare esclusivamente la agricoltura. Ogni aktro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intrazioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

Data di scadenza dell'anni rizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme

30 Marchio registrato E.L Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

EXPRESS

Granuli idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo

EXPRESS

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI: DI RISCHIO: Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22).Irritante per gli occhi (R36).Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (S44).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Universite' - 75334 Paris Cedex 07 - Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. Via Pontaccio 10 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A.- Stabilimento di Cernav (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 10

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Sanita'

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

ÁVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Granuli Idrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del fizimento tenero e duro e dell'orzo

EXPRESS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 75

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per contatto con la pelle e per ingestione (R21/22). Irritante per gli occhi (R36). Possibilita' di effetti irreversibili (R40).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli la etichetta)(S44).

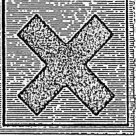
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - 137, Rue de l'Universite' - 75334 Paris Cedex 07 - Rappresentata in Italia da: Du Pont de Nemours Italiana S.p.a. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 7996 del 24.01.1992 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 10





NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi; non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centre Antiveleni.

EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo contro infestanti a foglia larga.

EXPRESS viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di

Dosi d'impiego: 10-15 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture. E' attivo su:

Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media).

Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 15 g/ha con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%.

In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS alla dose di 20 g/ha con Bagnante allo 0,1%

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Il EXPRESS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.
- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.
- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

Altre taglie autorizzate: g 15 - 50 - 100

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e syuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agittatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

 - Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio
- preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con EXPRESS si sconsiglia la trasemina di leguminose
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

EXPRESS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericolo

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. Ministero Su

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme

Marchio registrato E.L. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

insetticida flowable a base di Carbaril

(= 478.5 g/1) £ 43.5 Esente da Beta Naflolo CARBARIL puro Coformulanti

Nocivo per inulazione e ingertione Irritente per le vie respiratorie FRAGI DI RISCHIO

CONSIGLI DI FRUDENZA

NOCIVO

Conservere lunteno da elimenti o mengimi e da bevende

Non mongiare, ne' bere, ne' fumore durante l'impiego Non respirare gli cerosoli

In caso di maleziere consultare il medico (se possibile, moctrzzgli l'etichetta) Non dicteral del prodotto e del recipiente se non con le dovute preccuzioni Conservere sotto chiave e fuori dalla porteta dei bembini Evitere il contetto con la pelle

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMIBERG S.R.L.

ALBANOS ALFSSANDRO (BQ) Via Tonale, 15

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DIACHEM S.P.A.-U.P. SIFA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7043 del 16/4/<987

Data di scadenza dell'autroizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Iltri 0,100-0,250 -1 -5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MIEDICO

modezione, umbilopia, miosi, iterimazione; sciolorres e bronograsione bruscospasmo; vombo, distres, bradica-dia Sintomi nicotinici: tromori e fibrillazioni muscolori, convelsiosi, periessisse, tochicardia, pertalia fibricha generalizza-Sintomi: mibitore dell'accalicolinoctermi con la quale forma na legione labile che, datornimendo una facile regressione della antomotologia, puo'indure il pazione a acttovalutare l'intosalezzione. Sintomi muscarinieli ciaturbi dell'acco ia, collecto cardiocircoletario. Terapia: etropina. Contromdiccationi: pasime.

Coorditate un Centro Antiveleni

DOSI DI IMPIEGO:

POMACEE (MELO,PERO) contro Verme, Capua, Caccecia, Eulia, alla dose di 100-150 m/hl.;

DRUPACEE (PESCO, SUSINO, ALBICOCCO, CILLEGIO) contro Anersia, Tignola orientale, Recurvaria alla dose di 150-200 ml/hl;

FRUTTIFERI A GUSCIO (NOCCIOLO, NOCE, MANDORLO, CASTAGNO) contro Anarsia, Tignola orientale, Baanino, alla dose di 150-200 ml/hl;

PATATA: contro Cavolaia e Dorifora 125-200 ml/hl.

VITE, AGRUMI: contro Tignola 100-150 ml/hl.;

OLIVO: contro Salascela alla dose di 150-200 mithi, contro Tignola alla dose di 100-150 mthi; FRAGOLA contro Antonomo della fingola, Nottue, Rinchite, Oziogrinchi alla dose di 150-200 mthi.

ACTINIDIA contro larve di lepidotteri alla dose di 150-200 mIML

ORTAGGI A RADICE E TUBERO, ORTAGGI A BULBO, ORTAGGI A FRUTTO, CAVOLI, ORTAGGI A FOGLIA E ERBE FRESCHE, LEGUMI FRESCHI, ORTAGGI A STELO: contro Dorifora, Notus mediterranea, Notuse del cavolo, Cidia del pisello, Piralide del mais, Nottue fogliari, Pieridi, Tignola delle crucifere, Tignola del porro, Altiche,

Casside, Tentredine, Depressaria alla dose di 200-250 ml/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Altica, Casside, Cleono, Lisso, Nottue fogliari alla dose di 1,5 l'ha

CEREALI: contro Nottue defogliatrici, Piralide, Sesamia, Zabro gobbo alla dose di 1,5-2 l/ha SOIA, GIRASOLE, COTONE contro Lepidotteri defogliatori alla dose di 1,2-1,5 Ilha

FORA GGERE: contro Lepidotteri defogliatori, Apion, Fitonomo, Crisomelidi alla dose di 1,2 Ma

TABACCO: contro Nottue fogliari, Aktica, Tipule alla dose di 1,2 1/ha VIVAI, FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro larve defogliatrici, Tortricidi del garofano. Tortrice del pino, Galerucella dell'olmo alla dose di 200-250 ml/hl

PIOPPO: contro Crisomela del pioppo, Sigaraio del pioppo, larve defogliarici alla dose di 230 m1Un) TAPPITI ERBOSI DI CAMPI DA OOLF E SPORITVI; contro Nottue, Tignole, Sputacchina alla dose di 1,5 Una

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu" lungo. Devono inol-11 SEDIT F 43,3 non e' miscibile con i prodotti alcalini in genere (Poltiglia bordolese, polisolfni).

tre essere osservate le norme precsazionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI NOCIVITA'

E'nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame

INTERVALLO DI SICUREZZA: 7 glomi

Attenzionel Da implegare echusivamento in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali chami derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddotte istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-

di campi da golf e sportivi obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'eren trattata, mantenenao tale divieto per 48 ore dopo l'applicazione. Per gli impieghi su tappeti erbosi . te, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GUADOFLO

Anticrittogamico ad azione preventiva-curativa Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

(- 420 g/l) 8 40 q.b. a.g. 100 DODINA pura Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare loutano da alimenti o mangini e da bevande Conservare fuori dalla portata dei berabini

NOCIVO

Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Non disfarii del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Unre gunnti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

la caso di malemere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

CHIMIBERG S.R.L. via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A - via Tonale, 15

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita'n, 9188 del 10.04.1997

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,500 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarni accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare aire colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestanale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'appa rato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmis; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiii) Per ripetuti contatti si kanno dermakki aggravute da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

- OLIVO: contro occhio di pavone, ml 200 nei due interventi preventivi (inizio primavera o fine estate prima delle SUADOFLO si impiega particolarmente sulle seguenti colture alle dosi valide per 100 litri di acqua:

siogge autunnali); ml 230 per trattamenti curativi in zone con elevata umidità.

- CILIEGIO: contro valolatura, selerotaria, antracnosi (tre trattamenti dopo la fioritura con intervallo di 10-13 giorni)

- PESCO: contro Bolla e Corineo alla dose di 125-130 m/hl nelle seguenti epoche: fine cachta foglie;- rigonfiamento

- contro Monilia in interventi preventivi alla dose di 125-130 ml/hl gemme; da bottoni rosa a scamiciatura

- ALBICOCCO : contro Monilia e Corineo in interventi preventivi alla dose di 125-150 m/hl - VITE; contro Peronomora in interventi preventivi alla dose di 125-175 mlhl

- FRAGOLA: contro muffa grigia e vaiolo in trattamenti preventivi, ml 150-200

- MELO E PERO: contro ticchiolatura nei trastamenti preventivi, intervallati di una settimana m 1100-140, nei tratta-

menti curativi, entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante, ml 130-170. - NESPOLO: contro ticchiolatura, nei trattamenti preventivi, ml 100-150, nei trattamenti curativi ml 130-200

- ORTAGGI (insulate, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a frutto, carota, ortaggi a bulbo) contro peronospora, alternariosi, fusariosi, antracnosi, ml 150-200 nei trattamenti curativi, ml 100-125 nei trattamenti preventivi.

- FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro fusariosi del garofano (in pieno campo o in serra) ml 200 nei trattamenti preventivi e ml 230 in quelli curativi; contro ticchiolatura della rosa (in pieno campo o in serra), ml 100-125 nei trattamenti preventivi e ml 125-200 in quelli curativi - PATATA: contro peronomora, ml 125-150

PIOPPO. contro marssonina o bronzatura m1 125

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza; in caso dimiscela con altri formulari deve essere riapettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inol-GUADOFLO & compatibile con gli insetticidi ed acaricidi nonnalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione altre essere osservate le norme precenzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificussero casi di intossicalina. Non è compatibile con i clorbenzilati. Non è consigliabile miscelare con carbaryl, dimetonto, metilazinfos, diclorvos; le miscele con prodotti emulzionabili a base di esteri fozforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività, evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C. cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci. FITOTOSSICITA'; per la varietà di melo Golden Delicious usare dosì non superiori allo 0,03%

AVVERTENZA: da non impiegare durante la fioritura. Non fur pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti matteri direttemente o accidentalmente prima che siano tracorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni

ni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzionel Da impiegare echisivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericolo-so. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

ROUNDUP BIOFLOW ®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l) (sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7 Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche. *

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele. ROUNDUP BIOFLOW consente di ottenere migliori risultati con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotti volumi d'acqua. L'addizione alla miscela di 10 kg/ha di solfato ammonico può risultare utile. Avvertenza. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, come siccità, freddo, attacchi parassitari ha efficacia ridotta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincato) o di ferro se non protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Campi d'impiego.

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco anche ben lignificato: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: asparago.

Terreni agrari in assenza della coltura (fragola, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai): prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle colture agrarie: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

Dosi d'impiego. Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1 - 2 1 / 100 litri d'acqua sulle annuali/bienni e di 2 - 5 1 / 100 litri d'acqua sulle perenni.

Dosi suggerite per il controllo delle principali infestanti.

Annuali e bienni. 1,5 - 4 l/ha: Alopecurus sp., Avena sp., Hordeum murinum, Lolium sp., Mercurialis sp., Poa sp., Riso crodo, Amni majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobanche sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp..

Perenni. 4 - 5 Vha: Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5 - 7 Vha: Alisma sp., Astodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussillago sp. 8 - 10 I/ha: Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 12 I/ha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

Arbusti. 4 - 6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10 - 12 I/ha: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp..

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: compatibile con il solfato ammonico.

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W.Tobagi 8 - 20068 PESCHIERA B. (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993 Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio Officina di confezionamento: Diachem S.p.A. -U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 0,05-0,10-0,25-0,50 -1-1,5-2-5-10-20 -50 I

Volume 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 I

Il presente contenitore è di proprietà della Monsanto Italiana S.p.a., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riutilizzo.

Per le taglie pari o

superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali uscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

Partita n.

ROUNDUP BIOFLOW ®

Erbicida sistemico di post-emergenza. Liquido solubile.

Composizione:

Glifosate acido puro g 31 (360 g/l)

(sotto forma di sale isopropilamminico g 41.7

Acqua e coadiuvanti q. b. a g 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO.

Generalità. ROUNDUP BIOFLOW è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza delle infestanti nel controllo delle specie monocotiledoni e dicotiledoni, siano esse annuali, bienni o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP BIOFLOW non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fitotossicità: il prodotto non è selettivo e può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree. In impianti giovani e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Attenzione: da usarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A.

Via W.Tobagi 8 - 20068 PESCHIERA B. (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8382 del 7.8.1993

Officina di produzione: Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio

Officina di confezionamento: Diachem S.p.A. -U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume 0,05-0,10-0,25-0,50 -1-1,5-2-5-10-20 -50 I Partita n.

ORMOFRUT®

Fitoregolatore ormonico liquido per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero. Utilizzato anche per il controllo della crescita dei polloni radicali di melo, pero, vite, olivo, nocciolo.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:
- NAA puro g. 4

Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3815 del 25.4.84 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SHCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (HG) ALTHALLER ITALIA Sri - S. Colombano al Lambro (MI) TERRANALISI Sri - Cento (FE)

LIFA Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicantina (VI)
IRCA SERVICE SpA Fomovo San Giovauni (BG)
Offician di fomulazione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Officina di confezionamento: PRO PHY M. Sarl - La Chambre (Francia)

Partita n.:

50 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli induncati; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contantinue altre collure, alimenti e bevande o corri d'acqua. Da mon applicare con mezzi acrei. Menzione: da impiegarsi esclusivamente in acricoltura. Opur altro uco e pericoloxo. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uco improprio del preparato.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcarza più

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcava più fungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almono tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni viganti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente,

ORMOFRUT®

Fitoregolatore ormonico liquido per migliorare la fioritura ed evitare la cascola prematura dei frutti del melo e del pero. Utilizzato anche per il controllo della crescita dei polloni radicali di melo, pero, vite, olivo, nocciolo.

Composizione:

- NAA puro g. 4
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

8 marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5815 del 25.4.84 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
ALTHALLER ITALIA SrI - S. Colombano al Lambro (MI)
TERRANALISI SrI - Cento (FE)
LIFA SrI - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)
IRCA SERVICE SpA Fomovo San Giovanni (BG)
Officina di formulazione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
Officina di confezionamento:
PRO.PHY.M. SarI - La Chambre (Francia)

Taglie: ml. 50-100-250-500 Litri 1-5-10-25-50-100

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali doniestici: conservare la conferione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti; dopo la manipolazione e ei caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare a medico per i consucti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale aggiungendo ad ogni ettolitro di miscela g 50 di bagnante.

MELO E PERO

Per evitare la cascola prematura dei frutti: impiegare una dose di co 50 in 100 litri di acqua, 10-15 giorni prima dell'inizio presunto della cascola dei frutti, bagnando bene i frutti stessi ed il loro peduncolo.

Per migliorare la fioritura: effettuare un trattamento all'inizio della fioritura, subito prima dell'apertura dei bottoni fiorali, alla dose di ce 50 in 100 litri di acqua. Allo stesso dosaggio puo' essere effettuato, dopo circa una settimana, un secondo trattamento, specialmente per le piante di pero.

VITE, NOCCIOLO, OLIVO, MELO, PERO

Come spollonante: il prodotto si impiega alla dose di litri 25 in 100 litri di acqua, quando i polloni hanno raggiunto un'altezza di 15-30 cm. Si consiglia una buona bagnatura degli apici e delle foglie dei polloni.

Preparazione della miscela:

sciogliere la dose necessaria di prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità

si consiglia di effettuare un trattamento su piccola scala prima di passare al trattamento di superfici più ampie, onde rilevare eventuali sensibilità varietali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo, non disperdere nell'ambiente.

Sulfokar

mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su Fungicida per la lotta contro l'oldio o cucurbitacee e rosa

Polvere bagnabile

Partita n.

Composizione

100 dl prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b. a 100 Dinocap puro

52 60

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto; Conservare la confezione ben chlusa:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti; accuratamente con acqua e sapone; Non operare contro vento;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DINOCAP 4%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di Intossicazione:

Zolfo:į.

periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste Dinocap: Sintomi - sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi la possibilità di un danno cronico per cui, oltre al sintomi precedenti, metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del

combattere lipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

frattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante Fungicida contro l'Oidio o mai bianco in frutticoltura, viticoltura, alcune cotture orticole (cucurbitacee) e ross. dello sviluppo del ragno rosso.

MODALITA' D'IMPIEGO

lersare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a aggiunta di un bagnante adesivo assicura una perfetta copertura delle volume aggiungendo l'acqua rimanente.

- Melo, pero: contro Oidio o Mal blanco 250 g/hl di acqua.
- · Pesco, albicocco: contro Oidio 200-250 g/hl di acqua
- Vite: contro Oidio 250 g/hl d'acqua.
- Melone, cocornero, cetriolo, zucchino: contro Oklo 150-200 g/hl
- Rosa: contro Oldio 200 g/hi d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Potigila Bordolese e polisolfuri), con olil minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacril, Captano, DDVP, Diclofluanide. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato II Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i periodo di carenza più lungo.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. prodotti plù tossici.

FITOTOSSICITA'

Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore del mattino e

quando la temperatura supera i 32 °C;

Non implegano:

- durante la fioritura
- su colture protette

Sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, non miscelario al Parathion.

Non dave essere implegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli olii minerali e Captano e di qualunque formulato emulsionabile

Nebiolo, Schiava , Traminer e San Giovese e sulle seguenti cuttivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta , Rome beauty, Stayman Può essere fitotossico sulle cucurbitacee, su cuttivar di uve sensibili quall Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

NOCIVITA'

E' tossico per acari ed insetti utili.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti

7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee 20 giorni prima del raccolto sulle altre colture 255 256 25, 25,

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso.

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

Improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed sali animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

g 10 - 50 - 100 - 200 Kg 1-5-10-20 CONTENUTO NETTO:

RHONE-POULENC Rhong-Poulenc Agro Italia OB.

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Via DI Vittorio, 14 - Tel. 051/700.456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Stabilimenti di confezionamento:

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

Rhone-Poulenc Jardin - Bourth (Francia)

Registrazione N.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96

08/98

Sulfokar

Fungicida per la lotta contro l'oidio o mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su cucurbitacee e rosa,

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: 55.% DINOCAP 4%

possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, ottre ai sintomi precedenti Dinocap : Sintomi - sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosl periferica, ipertermla, tachicardla, necrosi tubulare.

Ferapia sintomatica:

combattere lipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Fungicida contro l'Oidio o mal bianco In frutticoltura, viticoltura, alcune colture orticole (cucurbilacee) e rosa. Trattamenti ripetuti a 7-10 giorni di distanza svolgono un'azione limitante dello sviluppo del ragno rosso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Versare la dose occorrente in poca acqua e dopo aver mescolato, portare a volume aggiungendo l'acqua

L'aggiunta di un bagnante adesivo assicura una perfetta copertura delle parti trattate.

Melo, pero: contro Oidio o Mal bianco 250 g/hl di acqua.

Pesco, albicocco: contro Oidio 200-250 g/hl di acqua

Vite: contro Oidio 250 g/hl d'acqua

Melone, cocomero, cetrlolo, zucchino: contro Oidio 150-200 g/hi d'acqua.

Rosa: contro Oldio 200 g/hl d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

l prodotto non é miscibile con formulatl a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia Bordolese e polisolfuri), con olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothlon, Parathion) e Binapacrii, Captano, DDVP, Dictofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

. •

Durante la stagione calda, utilizzare il prodotto nelle prime ore del mattino e della sera.

quando la temperatura supera i 32 °C

- durante la fioritura ;

su colture protette

Non deve essere implegato a distanza inferiore di tre settimane dalla distribuzione degli olii minerali e Captano Sul melo, nel perlodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, non miscelarlo al Parathion. e di qualunque formulato ernutsionabile.

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Può essere fitotossico sulle cucurbitacee, su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava, Traminer e San Giovese e sulle seguenti cultivar di:

Renetta , Rome beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del

E' tossico per acarl ed insetti utili.

Vel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti

7 giorni prima del raccolto sulle cucurbitacee 20 giorni prima del raccolto sulle altre colture

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IP RHÔNE-POULENC

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e AmminIstrazione: 21040 ORIGGIO (VA) Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A. Rhône-Poulenc Agro Italia

SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) V.le Europa, 11 - Tel. 02/96717.1

Via Di Vittorio, 14 - Tel. 051/700.456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

08/98

Sulfokar

Fungicida per la lotta contro l'oidio o mal bianco, in frutticoltura, viticoltura e su cucurbitacee e rosa.

Polvere bagnabile

Partita n.*

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

Dinocap puro

4

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

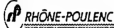
Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone;

Titolare dell'Autorizzazione



Shirk-Poiler App 10016
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Stabilimenti di produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Stabilimenti di confezionamento:

Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione N.8878 Ministero della Sanità del 10.06.96

Contenuto netto: g 10 - 50 - 100 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni sul foglio illustrativo

A G ENNPHOS

INSETTICIDA FLUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA PERSISTENZA PER LA DIFESA DEGLI AGRUMI, DEL PERO, DEL PESCO.

SI IMPIEGA IN TRATTAMENTI LIQUIDI CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE DÊL MELO. DELLA VITE E DEL PIOPPO SUCCHIATORE E MASTICATORE

COMPOSIZIONE

8 8 100 grammi di prodotto contengono - CLORPIRIFOS ETILE Coformulanti q.b. a

21,5 (200 g/l) 100

ITTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pello.

guanti adatti allo scopo e occhiali. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone, in caso di malessere consultare un medico e mostrargii questa Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo ventilato e inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, iontana da derrate alimentari o bevande comprese quelle per animali. Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non respirare i vapori. Non nebulizzare in presenza di alimenti nè di utensili da cucha. Durante la nebulizzazione usare indumenti di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

placche sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocara un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: stropina ad alte dosi fino a compana di primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosl. Salivazione e muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri-fosforici, neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compansa): nausca, vomito, crampi addominali, Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il PENNPHOS AG è un prodotto in pasta liquida a base di microcapsule di sostanze polimere contenenti il Clorpirifos etile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio di intossicazione per gli operatori e una migliore e plu duratura efficacia contro gli insetti poichè la sostanza attiva viene rilasciata lentamente.

MODALITA' D'IMPIEGO

- prodotto si implega sulle seguenti colture:
- AGRUMI: contro la Cocchiglia a 250-300 m/hi; contro Dialeurodidi (mosca bianca) a 200/300 m/hi; contro Formiche (formica argenthia) a 400-600 m/hi; irrorando il terreno in ragiono di 10 hi per ettaro. PERO: contro Cocchiglia, Ricamatrici e Psylla a 300 m/hi.

- MELO: contro Carpocapsa e Ricamatrici a 240 ml/hl.
 - VITE: contro Tignola a 240 mM
- PIOPPO: contro Criptorrinco a 400-600 mUhl.
- prodotto si implega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

prescritta dose d'implego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente dijuire nel totale quantitativo d'acqua necessario mantanando la mantanando la mantanando la mantanando de con cura e successivamente dijuire nel PREPARAZIONE DELLE MISCELA: AGITARE E RIMESCOLARE PRIMA lotale quantitativo d'acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

iquida a base acquosa e con oli blanchi paraffinici. Qualora il prodotto si voglia miscelare con prodotti COMPATIBILITA' II PENNPHOS AG si può miscelare con I prodotti in polvere bagnabile o in pasta iquidi emulsionabili, effettuare tale miscela subito prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' II PENNPHOS AG è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed & estremamente tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE, DELLE PESCHE, DELLE MELE E DELL'UVA attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

de de GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVÈ ESSERE DISPERSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fitolare della registrazione:

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I.

Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Vaas (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità N* 8093 del 16.06.1992

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 500 - litri 1 - 5 - 10

PARTITA N.

Tilt[®] 1.5 E(

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, del peperone, della rosa e dei tappeti erbosi Emulsione concentrata

Tik 1.5 EC

Composizione

(rapporto isomerico cis/trans 1,42)

O g coformulant g di prodotto contengono: 1,5 g propiconazolo puro 8

q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: numpolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statak 233 km 20.5

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6133 del 29.11.1984 Il comenitore non può essere riutilizzato

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.flambro (I.O) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A.,

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAROS.p.A., Aprilia (LT) San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: litri 0.1-0.2-0.4-1-5

eritematose a dermatifi necrotizzanili.

Provoca tosse, broncospasmo ei dispneta per irritazione bronchiale.

Penomeni di rossicia istenenea solo per assorbimenti di alte dosi. Sono
possibili inbulonecrosi renale acuta di epatonecrosi atribuite ad un
meccanismo immunoallergico.

In caso di impessione: insorginono sintomi di pastroenterite (nausea,
vomino, darrea) se cefitica, oltre naturalmente a segni del possibile
interessamento epatico do renale. Nell'intossicazione grave il Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile. fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutance su basc allergica (da semplici dermatifi Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa; occuratamente con acqua e sapone. bambini ed agli animali domestici. Non operare contro vento.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Terapia sintomatica

del principio attivo in senso acropeto. TLT 1.5 EC viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e MLT 1.5 EC & caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione

quindi é poco esposto ai dilavamenti. TILT 1.5 BC possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. TLT 1.5 EC ℓ dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di profeggere la coltura da più alcune dissernze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego CARCIOFO

litri

Instate i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeteril ogni Contro oidio 3,5 Wha di prodotto 12-14 gionii.

ROSA contro Oidio

170-200 cc/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con TILT 1.5 EC possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

DRUPACEE

trattanenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose rso: contro Oidio

Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità di 250-300 cc/hl.

varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico. Course Bolls

Per transmenti al "bruno" ciot alla caduta delle foglite in autunno ed a fine genratio-febbrato si impiegano 600-700 cc/N di TILT 1.S EC. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato t di 300-400 cc/hl.

ŝ

Contro Monikat Per la protezione di giovani germogli, fiori e frutticini dagli Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta nspettando il attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fiontura Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino secondo l'andamento stagionale.

Dosi in entrambi i casi: 400 cc/hl.

tempo di carenza.

TAPPETI ERBOSI

TILT 1.5 EC & molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homeocarpa

(aDollar spott), Helminthosporium spp., Oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di mantenimento adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 200 a 600 cc di prodotto per 100 m_{\star}^2 , pari a 20-60 M_{\star} , bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

PEPERONE contro Oidio

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione: 150-200 ce/hl con mitamenti ogni due settimane.

Da non applicare con nezzi aerei

"Avvenenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di Il prodotto è miscibile con insetticidi ed anticrittogamici di più consune imprego. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

colture orticole, floreali ed omamentali, dato l'ampio numero di varietà essistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale acusibilità. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su

Sospendere l'initament 14 giorni prima della raccoba dii drupacce, carciofo; 18 giorni prima della raccoba del prperone.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è perioloso. Chi impiega il producto è responsabile degli eventuali dami derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni, è condizione essemiale per assisurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il comenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smakire secondo le norme vigenti

Tilt[®] 5 WP

fungicida a base di propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie dei cereali Polvere bagnabile

Tik S WP

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile al Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Evirace il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. NORME PRECAUZIONALI NATURA DEL RISCHIO Conservare la confezione ben chiusa accuratamente con acqua e sapone. bambini ed agli animali domestici. Non operare contro vento, XIIc.

Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, INFORMAZIONI PER IL MEDICO fegato, reni.

Fenomeni di tosskità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite, ad un eritematose a dermatiti necrotizzanti). meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentetite (nausea, vomito, diatrea) e cefalea; oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente: assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e secale avviene in 72 ore-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) Officine di produzione:

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statak 233 km 20.5

Attenzione: manipolare con prudenza

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S.Lambro (LO)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

n. 2, Cotignola (RA)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

DI.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) INTERNATIONAL S.r.l., Reggiolo (RE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8341 del 1506.1993

Parita n.

Il comenitore non può essere rimilizzato

Officina di produzione:

Faglic: kg 0.5-1-5-10-15-20

ALT S WP. & un prodotto a base di propiconazolo, sostanza attiva con elevata attività fungicida, a rapido assorbimento da parte degli organi regetali, a lunga persistenza d'azione.

Modalita e dosi d'impiego

Cereali (frumento, orzo, segale e avena)

Helminthosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime TILT 5 WP è particolarmente efficace contro le seguenti malattie: oidio E' inoltre dotato di buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp., Erysiphe spp.), ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhyncosporium. pustole,

lavarsi

Per la protezione completa della coltura si rivelano per le più opportune due applicazioni alla levata e in spigatura-fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi di Oidio elo Elmintosporiosi, può rendersi conveniente minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili.

Dosi: 2,5-3,0 kg/ha in 500 litri di acqua

un'applicazione in autunno.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della Il prodotto è miscibile con gli anticrittogamici di più comune impiego. miscelazione compiuta. Comparibilità

Sospendere i trattanenti 28 giorni prinu della raccolta

per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'essicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

OA NON VENDERSI SFUSO

imakire secondo le norme vigenti

Sg (rapporto isomerico cis/trans 1,42) coformulanti q.b. a. 100 g g di prodotto contengono:

Composiziones

8

Tilt® 5 WP

Polvere bagnabile Fungicida sistemico in sacchetti idrosolubili

Composizione
100 g di prodotto contengono:
propiconazolo puro 5 g
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
coformulanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenze: leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 8341 del 15.06.1993

Dosi: utilizzare un numero di sacchetti adeguato alle dosi d'impiego

g 500

þ

Tilt[®] 5 WP

spettro Fungicida a base di propiconazolo a largo d'azione per la difesa di malattie dei cereali Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili,

MODO DI UTILIZZO

 ∇

Riempire l'atomizzatore col 20-

25% di acqua.

20: 125%

Z

dalla confezione con mani asciute. Estraire I secchetti Idrosolubili

Tik S WP Compositione:
100 g di prodotto contengono:
propientarallo puro
(rapporto isometico cialtras 1,42)
colormulanti q.b. a 100 g Officine di produzione:
VOVARTIS GROOT PROTECTION AG, Busilea (Svintes)
NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendasi (Csinda)
NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Alguss-Vires (Francis)
S. TLI SOLFORICCA ITALIANA S.p.A., Viz Evangelica Torricelli
a. S. Colignols (RA)

Taglici ig 0.5x1 ig 0.5x2

쭚

Registratione Ministera della Sanish n. 1341 del 1506.1993

Parine p.

Agglungers la restanté parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della Vegetazione.

Il comeniere non può essere riutilizzato

Officina di produzione:

Mettere in funzione l'agitatore e attendere lo scloglimento del secchetti (tre-quattro minuti).

NORME PRECAUZIONALI

Conserver quero prodono chuso a cháve la losgo las republis al hambia de agli ministi de agli ministi de agli ministi de agli ministi de agli ministi de agli ministi de agli ministi de agli ministi de agli de ampolatione. Na generale contro seni pelle, gli occhi e gli inchementi. Se agresi contro seni pelle, gli occhi e gli inchementi. Se agli de ampolatione e al pelle, gli occhi e gli inchementi. Se agli de ampolatione e al pelle, gli occhi e gli inchementi. Se agli de ampolatione e appose e todanta pericolosa per ingestione, per inslatione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO

Shroom of All merceasus on the stricks of the strick of th

Terapia shiromarka Avvertenzas consultare um Centro Antiveleni

Anemione: manipolare con prudera

Introdurre nel serbatolo Il rume-ro di sacchetti come da etichet-

NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.p.A., Origgio (Varcus) Strada Statak 233 km 20.5 tel 02/9654.1

TILTS WP & un prodotto a base di propiconazolo, sostanza attiva con elevata attività fungicida, a rapido assorbimento da parte degli organi vegetali, a lunga persistenza d'azione.

Modalità e doci d'impiego

Cerrai (frumento, orzo, regule e avena)

TLT 3 WP by particolarmente effects control tergueni malattici oxilo

Erytiphe 19p3, reggini (Paccinia 19p), 3 spirota 19p, Rhyrocopotium.

E inoltre dostro di buona attivita contro Cercosporella, Fusatium 19p,, theliminotoporium terce attivitum, Cadosporium 19p, Typhula 19p.

Erguire I tattamenti in via preventiva quando si presentato le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparta delle prime

Per Is protezione completa della coloura si rivelano per le più opportune due applicazioni alla levata e in spigaruta-fioritura, illimitandosi eventualmente solo a queri'ultima, nelle circostante di minor prezione di inferione o sulle varieta meno rezzioli.
Nell'orzo a semina automanle, in annate particolari in cui si presentano ingenia tracchi di Okilo elo Elmintosporiosi, può traderal conveniente.

un'applicatione in autunno.

Doei: 2,5-3,0 kg/ha in 500 litri di acqua

Da non applicare con niezzi aerei

Il prodotte à macibile con gli antictitrogamici di più comune impiego.

"Arvestenta" In caso di macela con altri formulati dere castes ripertuo di periodo di crestrata più lungo. Devono inoltre sastes custrate le nome precautionali perceitre per i prodotti più tostici Qualora si veriferatero casi di inousicazione informare Il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccoba

per gli usi consentiti. Ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è traponabile degli eventuali dani derivanti da un uso improprio del proparto. Il rispetto delle predette intunioni è conditione esterniste per assicurate l'effecte del tattumento e per Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SHUSO

Smakire secondo le norme vigenci

es d'inhosè con 1th prodoit entperualtel el terrejat d'introdere a si tracuriere e sedifizzation del sectorit lérecabil ; qu'el di rons ath produit. Non conserva el sectorit polabil in largel unid. Hon in sociati con le met leagret. udit zano buti i sacchedi ribbiudere bene la confezione. Conservare in INVERTENCE PARTICOLAR

ELMINATION BECOMFERIOR WOOD

ELMINATION BECOMFERIOR WOOD

ELMINATION BECOMFERIOR OF FORTING IN a day I contribute de second discrete observation and a contribute in a special contribute in the contribute of the

secchett de g confezione de

ROUNDUP® QUATTROCENTO

ERBICIDA LIQUIDO CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Principio attivo: Glifosate acido puro g 34,45 (da sale isopropilamminico) Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

Il contanuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 400 g/l ed è pari a g 46,5 di Gifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare attre cotture, alimenti, bevende o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generatità - ROUNDUP QUATTROCENTO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annuali, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi dalla pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP QUATTROCENTO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

Attrezzature, volumi d'acqua e miscele * Per evitare il contatto con le colture da diserbare impiegare pressioni basse ed attrezzature selettive (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente), o munite di schermo protetivo o munite di ugalli con spruzzo controllato (G.D.C., specchio, ventaglio). * Non impiegare volumi d'acqua superiori a 200-300 litri/ha. Qualora necessiti il controllo delle infestanti che nascono successivemente al trattamento con ROUNDUP QUATTROCENTO, impiegare prodotti ad azione residua quali ad esempio Simazina, Diuron o Pronamide. In questo caso l'addizione alla miscela di 10 Kg/ha di solfato d'ammonio può risultare utile, " In tutti i casi in cui il ROUNDUP QUATTROCENTO è impiegato in misceta con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio. Avvertenze * Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quendo la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'efficacia erbicida può essere ridotta da : precipitazioni cadute entro 6 ore dal trattamento, taglio, pascolo, danneggiamento della vegetazione, siccità, freddo, attacchi parassitari o comunque da quei fattori che possono rendere difficoltosa la penetrazione e traslocazione del prodotto. Prima dell'uso agitare bene sia la confezione sia la miscela erbicida. Non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o di ferro se non protetti da vernici plastiche. Teme il gelo.

CAMPO DI IMPIEGO.

ŕ

Le colture diserbabili con ROUNDUP QUATTROCENTO sono numerose. Di seguito queste sono riunite in gruppi in funzione sia delle proprietà intrinseche di difesa (biologiche, fisiche e meccaniche), sia del tipo di applicazione suggerito.

- * Coture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato. Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat. Pomacee: melo, pero. Frutta a guscio: noce. Olivo e vite
- Coture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato. Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.
 Coture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è
- Coture per le quali va assolutamente evitato ogni contatto ed il diserbo è possibile solo con attrezzature selettive (umettanti, lambenti ed a goccia): Ortagg: carciolo, pornodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota. Patata. Mais (solo interfila; da non impiegersi in pre-raccotta). Oleaginose: soia. Foraggere: prati (leguminose e graminacee), erba medica. Barbabietola da zuochero. Rosa. Vivai e semenzai di : cotture floreafi, pioppo, arbustive, omamentali e forestali.
- pioppo, arbustive, ornamentali e forestali.

 *Coture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro emergenza: Asperaco, butbi da fore.
- emergenza: Asperago, butbi da fiore.

 * Terreni agrari in essenza della coltura . Terreni senza coltura, prima o dopo la cottivazione di ortaggi, barbabietola da zuochero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza eratura). Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree non destinate alle cotture agrarie. Per interventi a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive. Aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali, banchine stradali, strade ferrate, laghetti, stagni, argini di canali, fossi e scoline, trangifuoco, argini, arginelli, aree urbane e agricole non cottivate, Vali, parchi e giardini.

DOSI DI IMPIEGO

Queste vanano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata. Nel caso di associazioni floristiche adottare la dose efficace per il controllo della specie meno sensibile. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1.2 litt/100 litri di acqua sulle annuali/bienni e di 3:5 litr/100 litri di acqua sulle perenni. Nell'impiego di attrezzature selettive seguire attentamente le dosi e le modalità di impiego raccomandate dal produttore. Di seguito sono indicate le dosi suggenite per il controllo delle principali infestanti (in presenza di ulteriori specie effettuare prima piccole prove di saggio). ANNUALI E BIENNI 1 - 3 litriha: Alopectura sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis spa, Poa sp., Riso Crodo, Amni mejus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orobenche, Portulaca sp., Faphanus sp., Senecio sp., Sinapis sp., Stallaria sp., Veronica sp.

PERENNI 3,5-4,5 tritha: Agropyron repens, Carax sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hipericum sp., Laersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense. 5-6 tritha: Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp. 7-9 tritha: Agrosis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspelum sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp., Tipha sp., Urtica sp. 10 tritha: Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia peregrina.

ARBUSTI 4 - 6 litri/ha: Acer sp., Frexinus sp., Genista sp., Sembucus sp., Vaccinium sp. 8 - 10 litri/ha: Caltuna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp. II contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa solo, tuttavia nel caso di miscele verificare prima la compatibilità e l'efficienza erbicida. AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni che si possono ripercuotere anche negli anni successivi. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adi animali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - Via W. Tobagi,88 - 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Registrazione Ministero Sanità nº 6250 del 10-4-1985 Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio) SIPCAM S.p.A.- Salerano al Lambro LO Officina di confezionamento:

il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume netto 0,05-0,25-0,5-1-2-5-10-20 - 50 litri

Volume 100 - 150 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 litri

Il presente contenitore è di proprietà della Monsanto Italiana S.p.a., deve essere utilizzato con il previsto sistema di travaso e quando vuoto restituito per il riutilizzo.

Parte e

Per le taglie superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte

Per le taglie superiori a 200 litri, lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriusche accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto assorbire con terra, sabbia, segatura o altro materiale assorbente e raccogliere entro recipienti per il successivo smaltimento come rifiuto speciale.

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE.

Partita n°

ROUNDUP® QUATTROCENTO

ERBICIDA LIQUIDO CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Principio attivo : Glifosate acido puro g 34,45 (da sale isopropilamminico) Inerti e coadiuvanti q.b. a g 100,0

Il contenuto di Glifosate acido equivalente corrisponde a 400 g/l ed è pari a g 46,5 di Glifosate sale isopropilamminico per 100 g di prodotto.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionalii. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa; non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare atre cotture, alimenti, bevende o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti; dopo la manipolazione o in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche::in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - ROUNDUP QUATTROCENTO è un erbicida da impiegarsi in post-emergenza nel controllo delle specie monodicotiledoni e dicotiledoni siano esse annueli, biennali o perenni. Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. ROUNDUP QUATTROCENTO non ha attività residua in quanto è rapidamente degradato dai microorganismi presenti nell'ambiente.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FITOTOSSICITA': il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla coneccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni che si possono ripercuotere anche negli anni successivi. ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso, Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali domestici.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. - VIa W. Tobagi,88 - 20068 PESCHIERA BORROMEO MI

Registrazione Ministero Sanità, nº 6250 del 10-4-1985

Officina di Produzione: Monsanto Europe - Antwerpen (Belgio) SIPCAM S.p.A.- Selerano al Lambro LO Officina di confezionamento:

Il contenitore non può essere riutilizzato. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo:

DA NON VENDERSI SFUSO

Volume netto 0,05-0,25-0,5-1-2-5-10-20 - 50 littl

Partita nº

٠.

ELAFOS

DISINFESTANTE GRANULARE DEL TERRENO DESTINATO ALLE COLTURE MAIDICOLE, ORTICOLE, FLORICOLE E **DEL TABACCO**

COMPOSIZIONE:

Clorpinifos puro . Inerti

gr 7,5

gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito · Comment of the second spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ELAFOS è indicato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc), Grillotalpa (Gryllotalpa g.), Maggiolino (Melolontha m.), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.).

Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di 30/40 Kg per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure lungo le file alla dose di 10/15 Kg per ettaro, sulle seguenti colture:

Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Soia), terreno destinato alla coltura dei Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacce (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Asparago, Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, colture floreali ed ornamentali.

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolmente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

AVVERTENZA: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER MELANZANA, FAGIOLO, PISELLO, **ASPARAGO**

21 PER POMODORO, PEPERONE, CAROTA, CIPOLLA

30 GIORNI PER MAIS

60 GIORNI PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, PATATA, TABACCO

120 GIORNI PER SOIA E GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Confezionato da. DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità. Pes 0 Netto Kg 0,5-1-5-10-2°

SILTRINUL®

LIQUIDO EMULSIONABILE

L'DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE

L'E DICOTILEDONI IN COLTURE DI CEREALI A SEMINA AUTUNNO/INVERNALE: SOIA E GIRASOLE 2

SILTRINUL

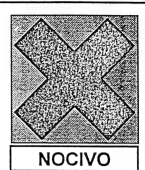
°Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sandà n° 1713 del 25.06.1974

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 23.5 (244 g/l) Trifluralin puro... 11,75 (122 g/l) Linuma num.a. Coformulanti* q.b. a g. 100 contiene isoforone e xilene





Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per la fauna. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operar contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di manoimi.

Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 23,5%, Linuron 11,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terania: sintomatica. Consultare un Centre Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SILTRINUL

INFESTANTI CONTROLLATE:

GRAMINACEE ANNUALI: Erba codina (Alopecurus agrestis), Coda di volpe dei campi (Alopecurus myosuroides), Erba codina dei prati (Alopecurus pratensis), Agrostide annuale (Apera spica-venti), Brillantina (Briza minor), Logito italico (Lolium multiflorum), Fienarola annua (Poa annua), Poe (Poa spp.).

DICOTILEDONI ANNUALI: Erba ventaglina (Alchemilla arvensis), Anagailide (Anagallis arvensis), Pelosella (Arabidopsis thallana), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Cerastio arvense (Cerastium arvense), Giunco delle rane (Juncus butonius), Falsa ortica (Lamium purpureum), Erba ruota (Lamium amplexicaule), Migialsole (Lithospermum arvense), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Carnomilla inodore (Matricaria inodora), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Coda di sorcio (Myosurus minimum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape dei campi (Sinapis arvensis), Crespino ruvido (Sonchus asper), Legousia (Specutaria), Specchio di venere (Speculum-veneris), Centocchio (Stellaria media), Erba stoma (Thiaspi arvense), Agnellino auricolo (Valorianella auricula), Veroniche (Veronica

PRINCIPALI INFESTANTI NON CONTROLLATE: Avena Selvatica (Avena tatua), Avena ludoviciana (Avena ludoviciana), Avena sterile (Avena sterilis), Agropiro comune (Agropyron repens), Stoppioni (Clrslum spp.), Farfara (Tussilago farfara).

COLTURE PROTETTE:

Frumento, a semina autunno-invernale, duro e tenero. Orzo a semina autunnoinvernale. Segale a semina autunno-invernale. Soia - Girasole

CEREALI (FRUMENTO, SEGALE, ORZO)

EPOCA D'IMPIEGO: Il SILTRINUL deve essere usato dopo la semina e prima della enza della coltura da tratta

DOSAGGI: 3-3,8 it per ha per ogni tipo di terreno. E' comunque consigliabile la doe inferiore nei terreni sciolti.

SOIA: II SILTRINUL deve essere applicato in pre-emergenza della coltura, alle dosi di 3-3,8 litri per ha.

GIRASOLE: Il SILTRINUL deve essere applicato in pre-emergenza alla dose di 3-3.8 litri per ha.

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:

Il SILTRINUL deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato

PREPARAZIONE DEL TERRENO:

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme, soprattutto in previsione di anoma climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Applicare il SILTRINUL in 200-800 litri di acqua per ha; il SILTRINUL deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completa-monto del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-0,5 Atm) provvista di barra e di ugelli per erbicidi e di una pompa di ca-pacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Si raccomanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire la eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata. Gli spruzzatori de-vono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pornodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoll, spinacio. Non seminare bletola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

Il prodotto inoltre, non deve essere implegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore a 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ Il SILTRINUL si impiega da solo.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali a temperatura superiore al 5°C. Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti I recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego dei prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli

usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso; 🚁 🗦 Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-

prio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE.

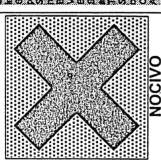
Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee at-trezzature, versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve

awenire secondo le norme in vigore. Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Zoldane

Concentrazione Emulsionabile insetticida polivalente in



Partita n.:

100 di prodotto confengono: Composizione:

16 di Fosalone puro (= 165 g/l) 14,5 di Clorpirifos metile puro (= 149 g/l) coformulanti q.b. a 100

rasi di Rischlo

lochto per institutore, ingestione s'oontatto oon is pelle lochto; può causara danni si pointrii in casa di ingestione Consign of Prudentza Comercie fuol data portate de bambén Contervire britano da atmenti o mangimi e da bevande Non manglare, ne bere, ne fuman quanta fimpego Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle

Eytare il contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantamenta n caso di ingestione non pi ovocare il vomito; consultare immediatamente il n caso di incidente o di malassera consultare immedialismente il medico con acqua e sepone Usare indimenti protettivi e guanti adatti sa possibile, mostrargii fetichetta)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO nedico e mostrargii il contentiora o l'etichetta Titolare dell' Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhone-Poulenc Agro France, Elbeuf (F) Officine di Produzione:

Registrazione n. 8280 Ministero della Sanità del 04/05/93

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto Netto: 1 1 - 5 - 1

Norme Pracauzionali:

Knoperna contro vario

Trans pernas contro vario

Trans pernas contro vario

Trans pernas contro vario

Trans pernas contro vario

Trans pernas contro vario

Trans di percenta contro della seguini il pernisa transiti.

Trans di percenta contro della seguini il pernisa di regionali il pernisa di contro di contro della seguini il pernisa di Aguito spaticia, orne es un unina. Ferapia, atropina ad affe dos figo e comperse del primi segni di Consultare un Centro Antiveleni comministrare subito la pralidossima. Vorme Precauzionali:

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

azione (due settimane). Svolge azione limitante sulle popolazioni di acari spiccato effetto abbattente ed é caratterizzato da buona persistenza di vapore contro un'ampia gamma di insetti nocivi alla cotture. Possiede il prodotto, formato dall'associzzione di due molecole appartenenti al gruppo del fosforganici, agisce per contatto, ingestione ed azione di fitofagi. Si Implega sulle seguenti colture :

contro Lepidotteri defogliatori (Nottue, Geometridi, Orgia, ecc.) 200 ml/hl; contro neanid di cocciniglia di S. José (Quadraspidiotus perniclosus) 250 m/hi contro tortricidi ricamatori (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia) 250 ml/hl; contro Carpocapsa (Laspeyresia pomonella) 250 ml/hl; contro Oplocampa e Antonomo 200 ml/hi; MELO & PERO :

contro neanidi di cocciniglie, Diaspis (Pseudaulacaspis pentagona) e cocciniglia di S. José (Quadraspitiotus perniciosus) 250 mi/hi ARANCIO: 250 ml/hl

contro Anarsia (Anarsia lineatella) e Tignola orientale (Cydla molesta)

PESCO, NETTARINE & PERCOCHE :

contro neanidi di cocciniglie (Salssatle oleae, Ceropiastes sinensis, Planococcus citri, ecc.) 250 mt/hi; contro larve di Cacoecia 250 mi/hil;

contro Tignole (Lobesia botrana ed Eupoecilia ambiguelia) e Piralide della vite (Sparganothis pilleriana) 200 mi/hi ;

COLTURE ORTICOLE (pomodoro, pisello, carciofo, melanzane,

Macaone (Papilio macaon), Dorffora (Leptinotarsa decemilinesta), Altiche contro afidi, nottue (Agrotte, Scotta, Mamestra), Cavolala (Pierts) (Payilodes, Phylotreta) 200 m/hl.*

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Il prodotto non é compatibile con antiparassitari alcalini, calce, polisofturi. Per quanto riguarda la miscela con gil zofil begnabili o con la dodina, onde ottenere la migliore competibilità è necessaria l'aggiunta di un bagnante adestivante.

1) stemperare in acqua to zolfo in polvere o la dodina; indi versare nella Allo scopo, si consigliano le seguenti modalità d'impiego

3) aggiungere il prodotto e portare a volume agitando. Irroratrice glà riempita per metà: aggiungere il bagnante;

periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaici. Qualora si verificassero Awertenza; in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato li casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione computa.

Stayman Red, Stayman Winesap, Gloester, Gallia Beauty. Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennalo ed Non Implegare II prodotto sulle seguenti cuttivar di melo

senche tossico per le apl. Evitare i trattamenti nei periodo della fioritura e bestlame. Evitare di contaminare consi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto quando le api frequentano l'area trattata. Bi consiglia di tenera lontano Il prodotto é tossico per i pesci, gli animali domestici, insetti utili e dalle zone trattate animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto

per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e é responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

RHOWE-POULENC

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europe, 11 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelamnn, 2 Rhone-Poulenc Agro Italia 8.p.A.

Tel. 02/96717.1 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO), Via Di Vittorio, 14-Tel.051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

92/20 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

314 —

SILTRIN

LIQUIDO EMULSIONABILE

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE

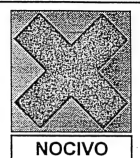
DI DICOTILEDONI IN COLTURE DI CEREALI A'SEMINA AUTUNNO INVERNALE: SOIA E GIRASOLE I

SILTRIN

Registrazione Ministero della Sanità nº 4788 del 03.06.1982 SILIA S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 23.5 (244 a/l) Trifluralin purog. 11,75 (122 g/l) Linuron purog. Coformulanti*.....q.b. a g. 100 contiene xilene ed isoforone.





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per gli organismi acquatici. Tossico per la fauna. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e protegoersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarofi l'etichetta)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante.
- Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito di mangimi.
- Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Trifluralin 23,5%, Linuron 11,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

LINURON. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO DEL SILTRIN

INFESTANTI CONTROLLATE:

GRAMINACEE ANNUALI: Erba codina (Alopecurus agrestis), Coda di volpe dei campi (Alopecurus myosuroides), Erba codina dei prati (Alopecurus praterisis), Agrostide annuale (Apera spica-venti), Brillantina (Briza minor), Loglio dalico (Lolium muttiflorum), Fienarota annua (Poa annua), Poe (Poa spp.).

DICOTILEDONI ANNUALI: Erba ventaglina (Alchemilla arvensis), Anagailide (Anagallis arvensis), Pelosella (Arabidopsis thallana), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Cerastio arvense (Cerastium arvense), Giunco delle rane (Juncus bufonius), Falsa ortica (Lamium purpureum), Erba ruota (Lamium ampleoicaule), Migialsole (Lithospermum arvense), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Camomilla inodore (Matricaria inodora), Non ti scordar di me (Myosotis arvensis), Coda di sorcio (Myosurus manmum), Papavero (Papaver riceas), Correggiola (Polygonum aviculare), Ravanetto selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape dei campi (Sinapis arvensis), Crespino ruvido (Sonchus asper), Legousia (Specularia), Specchio di venere (Speculum-veneris), Centocchio (Stellarla media), Erba storna (Thiaspi arvense), Agnellino auncolo (Valerlanella auricula), Veroniche (Veronicha

spp.).
PRINCIPALI INFESTANTI NON CONTROLLATE: Avena Selvatica (Avena Saua), Avena ludoviciana (Avena ludoviciana), Avena sterile (Avena sterilis), Agropiro c mune (Agropyron repens), Stoppioni (Cirsium spp.), Farfara (Tussilago farfara).

COLTURE PROTETTE:

Frumento, a semina autunno-invernale, duro e tenero. Orzo a semina autunnoinvernale, Segale a semina autunno-invernale, Soia - Girasole

CEREALI (FRUMENTO, SEGALE, ORZO)

EPOCA D'IMPIEGO: Il SILTRIN deve essere usato dopo la semina e prime della emergenza della coltura da trattare

DOSAGGI: 3-3,8 It per ha per ogni tipo di terreno. E' comunque consigliabile la do-SOIA: II SILTRIN deve essere applicato in pre-emergenza della coltura, alle dosi di

3-3,8 litri per ha.

GIRASOLE: Il SILTRIN deve essere applicato in pre-emergenza alla dose di 3-3,8 litri per ha.

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE:

Il SILTRIN deve essere distribuito per irrorazione e non deve essere incorporato n

PREPARAZIONE DEL TERRENO:

Per ottenere i migliori risultati il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando le zolle grosse, e tutti i semi devono essere ricoperti dal terreno per assicu-rare una germinazione uniforme, soprattutto in previsione di anomale condizioni climatiche (piogge violente, freddi intensi). A questo scopo in qualche caso può essere utile rullare il terreno dopo la semina e prima del trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE:

Applicare il SILTRIN in 200-800 litri di acqua per ha; il SILTRIN deve essere aggiunto nella botte riempita a metà di acqua ed agitato bene durante il completa-mento del riempimento. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiasi attrezzatura irrorante a bassa pressione (1,5-0,5 Alm) provvista di barra e di ugelli per erbicidi e di una pompa di ca-pacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irroramento. Si raccomanda di montare un'efficiente valvola di chiusura per impedire la eccessiva fuoriuscita del prodotto nelle fasi di partenza, di svolta e di fermata, Gli spruzzatori devono essere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente per essere certi che il prodotto venga distribuito uniforme

ISTRUZIONI SPECIALI:

Qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluratin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggiere, pornodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza, cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.) nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata nel terreno e non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

Il prodotto inoltre, non deve essere implegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore a 1%.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il SILTRIN si impieca da solo.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto in locali a temperatura superiore al 6°C.

Non conservare presso sorgenti di calore o fuoco.

Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idone trezzature, versando il residuato nel sorbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trat-

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme vioenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

TELONE* 97

Nematocida del terreno e per reimpianti di vite, pesco ed agrumi

Liquido emulsionabile

TELONE 97

Composizione:

1,3 Dicloropropene g. 97 (=1178,5g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande. Non mangiare, nè bere, nè
fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.



NOCIVO

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Conservare il recipiente ben chiuso in luogo firesco e ben ventilato. Conservare londano da fiamme e scintille. Non fumare. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Durante la fumigazione, usare un apparecchio respiratorio adatto.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Dow AgroSciences - Stade

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 60 - 80 - 100 - 200(1) litri

Registrazione n. 6149 del 11/12/1984 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurofropo con lesioni centrali di tipo parallico. Tempo di latenza molto lungo, anche parecchie ore.

SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi. La comparsa di questi sintomi è tardiva e costituisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, ittero.

Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermatite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: allontanare gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sapone le parti colpite; se ingerito gastrolusi con sospensione di carbone attivo; per manifestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale; per il resto terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Concubtare un Centro Antiveleni.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE I AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: TELONE 97 libera il terreno da tutte le specie di nematodi tra cui quelli che formano galle (Meloydogyne spp.) cisti (Heterodera spp.), lesioni (Pratylenchus spp.) ed in generale tutte le anguillule che infestano terreni destinati a tutte le colture ed inoltre al reimpianto di vite, pesco e agrumi.

Coltivazioni erbacee: Terreni leggeri: 100-150 l'ha.

Terreni di medio impasto o leggermente forti: 150-190 l/ha.

Per il reimpianto dopo breve periodo (1-2 anni) di vite, pesco, agrumi: 330-475 Vha. Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici prosonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel terreno, e presenza di nematodi e cisti.

Il trattamento va effettuato sempre su terreno nudo. Il prodotto può essere applicato durante l'anno quando la temperatura del terreno è tra i 5 e i 27 gradi C. Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di zolle e delle sostanze organiche indecomposte, inoltre deve possedere il giusto grado di umidità come per la semina. Il prodotto si inietta sul terreno mediante pali iniettori e macchine fumigatrici.

Le iniezioni vanno fatte alla distanza di 30-40 cm fra loro alla profondità di:

- a) em 15-25 in funzione della profondità delle radici della coltura da impiantare, per l'impianto di colture arboree.
- b) cm 25-35 per impianto di colture arboree.

Trattamento in pieno campo

Per il trattamento di grandi superfici impiegare apparecchi fumigatori a traino a distribuzione continua e regolabile del liquido fumigante il quale, scendendo lungo coltelli assolcatori, viene immesso nel terreno. Dopo il trattamento, il terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione del prodotto.

Areazione del prodotto e semina-trapianto

Ad una distanza di 7 o 14 giorni dopo il trattamento praticare una zappatura od una espicatura profonda allo scopo di liberare il terreno da vapori residui. La semina od il trapianto della coltura dovrà essere fatta da 7 a 10 giorni dopo l'areazione del terreno ed almeno 28 giorni dopo il trattamento con TELONE 97. Nel caso in cui, nel periodo successivo al trattamento, si verificassero basse temperature od eccessive precipitazioni sarà bene attendere 21 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura.

Nel caso di applicazioni con dosi elevate (330 l'ha) attendere almeno 60 giorni prima di seminare o trapiantare la coltura. In ogni caso prima della semina o impianto della coltura è necessario che il terreno non abbia nessun odore di TELONE 97.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Fitotossicità: essendo i vapori del prodotto fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili.

Intervallo di sicurezza: far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e semine e reimpianti.

AVVERTENZE

- E' victato l'impiego del prodotto in serra ed in ambienti chiusi.
- Chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati, alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità: 48 ore.
- Il prodotto può danneggiare i contenitori e le attrezzature fabbricati con alluminio, magnesio e le loro leghe.
- Il prodotto non è indicato nei terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica.

I fertilizzanti a base di azoto ammoniacale possono impiegarsi soltanto quando la coltura si è ben consolidata e la temperatura del terreno è superiore a 18°C.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

(*)Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SYMBOL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione							
- Propiconazolo puro							g 5
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)							
- Coformulanti						•	q.b. a 100
	ATT	ENZIO	VE: Mar	nipolare	con pr	udenza	

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermaiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasino e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca voinito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o rena-le. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la so-stanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia:Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYMBOL è un fungicida a base di propiconazolo. Il prodotto è caratterizzato da una elevata attività, da un rapido assorbimento e da una lunga persistenza d'azione (3-5 settimane); viene indicató sulle seguenti colture:

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena)

contro Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhynchosporium, Cercosporella, Fusarium spp., Helmintosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una al-la levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di Kg. 2,5-3/ha in 450-500 litri di acqua.

DRUPACEE contro Oidio, Bolla del pesco, Monilia alla dose di gr. 90-130/hl di acqua.

CARCIOFO - PEPERONE - MELONE contro Oidio alla dose di Kg. 1-1,5/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora alla dose di Kg. 4-5/ha.

ROSA contro Oidio alla dose di gr. 50-60/hl di acqua.

TAPPETI ERBOSI di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali

contro il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti del manto erboso causati da: Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot), Helmintosporium spp. (Elmintosporiosi), Puccinia Uromyces (Ruggini), Erysiphe graminis (Mal bianco), Ustilago (Carboni), Oidio alla dose di gr. 75-200 per 100 mq. in 10-20 litri di acqua. Effettuare i trattamenti alla comparsa dei sintomi dell'infezione sulla superficie erbosa e successivamente ogni 14-16 giorni. Tuttavia la migliore profilassi contro gli attacchi fimgini rimane la prevenzione: effettuare con regolarità i trattamenti (2-3 volte all'anno), preferibilmente nei mesi di marzo, maggio e settembre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su piante giovani con temperature elevate. Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI E DEL PEPERONE
21 GIORNI PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità nº 9213 del 24.04.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-250-500 - Kg, 1-5-10-20

Partita nº_____

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNCICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A L'ARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA

BUMPER 25

Registrazone Ministero della Sanità n. 9038 del 23-12-96 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE
- PROPICONAZOLE puro
(rappono isomerico CIS/TRANS;1,42) g 25 (= 250 g/l)

o.b. a

a 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodoto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante firmpiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, coji occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriterestose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVertibraz constitare un certifo Antiveren.

CARATTERISTICHE:

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi

momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosponum spp.), Elmionthosporium (Drechstera) teres e sativum. El inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni di alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si mvelano opportune 2 applicazioni rispettivammente alla levata ed infortura, limitandosi eventualmente solo a quest'uttima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o suttle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio elo Elmioritosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0.5 tha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Razbabianda da zuechero: contro la Cercospona si consioliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 Vha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciotac contro l'Oidio 0,2 Vha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

DRUPACEE

DHUPALEE
Pescocontro Oido. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in retazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bola: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di BUMPER 25. Ai bottoni rosa della cottura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monita: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia: eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagionale. Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Contro Marcume del rituti da Monilia: trattare in prossimia della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-floritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marcume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Dos in entration reas 23 minii.

Peperone e melone: contro Didio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le cotture protette, in seguito a trattamenti ripeturi con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Ordio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di manterimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 Vha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-1 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzzonali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova

PTIO COSSICITA Su contre orticose, su rosa e su appeti eroosi, caro i ampio numero di vaneta esistenti, si consiglia di enettare preventivamente tria prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabre degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 5.01 - 0.02 - 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Partta n.

j

ATTENZIONE MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele DIACHEM Unita Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELL'ALBICOCCO, DEL
SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

BUMPER 25

Registrazione Ministero della Sanità n 9038 del 23-12-96 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

 coformulanti g.b. a g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE **CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza perioclosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

BUMPER 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA.

CARATTERISTICHE:

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni dimatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in moment divers

FPOCHE DOSLE MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosponosi (Rhyncosporum spp.), Elmionitrosporium (Drechstera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della cottura si rivetano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'utima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a serima autrunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio eb Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autrunno.
Dosi: 0.5 tha in 300-500 titri di acqua, in caso di torti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.
Bartabaletola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oldio 0,2 vha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 gi DRUPACEE

DNOPACEE
Pescoxontro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.
Contro Bolta: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl. di BUMPER 25. Ai bottoni rosa delta coltura e per i trattamenti successivi i dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.
Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in Andicector, chiespito e sustrio. Control months per la protezione dei giovanti germogli, non e trumcini dagi, pre o post-foritura secondo l'andamento stagionale. Contro Marciume dei frutti da Monitia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;
Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripeturi con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento

ci crescia.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeccarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l'ha bagnanco abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

FITOTOSSICITA':su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTPO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO. DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE, DELLA ROSA E
DEI TAPPETI ERBOSI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9399 del 15/10/97
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO
COMPOSIZIONE
REORICOMAZIO

g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

- PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)

g 100 - coformulanti a.b. a

NATURA DEL RISCHIO: sostanza per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a crave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non tumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento, Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratono, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eriternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disponea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatoco e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: copo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE:

CARATTERISTICHE:
MARIK è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi pasogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO
Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmionthosporium (Drechslera) teres e sativum. E inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Esseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'utima, nelle circostarize di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio eb Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.
Dosi: 0.5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0.6 l/ha.
Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano ca 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi simorni della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).
Carciofo: contro l'Oidio Q.2 l/ha di prodotto, Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterti ogni 12-14 giorni.

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12

giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in auturno, e a fine gennaio-lebbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fiontura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccorta respettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 m/hl.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 m/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 m/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in segurto a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Scierotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento acottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 Vha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzas con 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA':su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde nilevare l'eventuale sensibilità.

onde nievare i eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacce, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agnocitura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0.01 - 0.02 - 0.025 - 0.05 - 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione:

IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polarisweg, P.O. Box 403 - Curação, Netherlands Antilles DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra)

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE, DELLA ROSA
E DEI TAPPETI ERBOSI

MARK

MADA Registrazione Ministero della Sanità nº 9399 del 15/10/97 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) g 25 (= 250 g/l) (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) g 25 (= 250 g/l) conomulanti qb. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi - Organi interessati: cochi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è periodioso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Stabilimento di produzione:

IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polarisweg, P.O. Box 403 - Curação, Netherlands Antilles DIACHEM Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG) STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (Ra)

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO,
DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO. DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE, DEL MELONE E DELLA ROSA

BUMPER 25 è caratterizzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia,

compaiono in momenti diversi. EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Elmiontinosporium (Drechslera) teres e sativum. E' inoltre dotato di una buona attività contro Cercosporella, Fusarium spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e'o Elmiontosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0.5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0.6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e metereologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintorni della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giomi. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (Erysiphe betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto, Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterti ogni 12-14 giomi.

DRUPACEE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12

giomi, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

Contro Bolla: per trattamementi al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autumno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/hl di BUMPER 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/hl.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo

l'andamento stagionale. Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza,

Dosi in entrambi i casi 25 ml/bl.

Albicocco, Cillegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta nspettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperone e melone: contro Cidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con BUMPER 25 possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homoeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientalii, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,64 l'ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogri 10-21 giorni.
FITOTOSSICITA'su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova conde plagrae l'aventivale soppibilità.

onde nlevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di : drupacee, carciofo e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e peperoni; 21 giorni prima della raccolta della raccolta della bietola da zucchero.

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO, VITE. ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)

- MCPA acido puro (da sale sodico)

g 20 (= 230 g/l) g 10 (= 115 g/l)

- coadiuvanti

g 100 g.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20% MCPA 10%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

MCPA; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli, dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: ARIMO agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e perenni. Epoca d'impiego: Utilizzare ARIMO in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalita' d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. ARIMO è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Unica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3.5 - 4.5 It/ha contro infestanti perenni 5-6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento

Argini di canali, fossi e scoline 5.5-9

AWERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. El preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicita': Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonché colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scancare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione. Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (Bergamo)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO sas - GRUGLIASCO (Torino) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8288 del 04.06.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

It 0.10-0.25-0.50-1-5-10-20-25-50

Partita n.

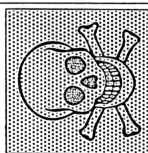
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Isagro Italia spa - Segrate (Mi) Italagro sas - Grugliasco (To)

Aldicarb Rhône-Poulenc Agro **Temik 5G**

l'impiego su barbabietola da zucchero, patata, agrumi, nsetticida nematocida sistemico in granuli protetti abacco, vival di piante legnose, di vite



100 g di prodotto contengono:

q 5 di Aldicarb

Supporti q.h. a g 100

Composizione:

Partita n.: •

MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per institzione, ingestione e contatto con si pelle Rischo d'intossicazione morbie pei installone, per ingestione e per Frasi di Rischlo:

contain on a pelle.

Consigli di Prudenza:
Conservate estio chiava
Conservate estio chiava
Conservate sotto chiava Not mangiare, ne. bere, né fumara dumine fimplogo.

Non respirare le polvent Evitare il contatto con già occhi e con la pede Toglera di dotato immediatamente gli indumenti contaminati In caso di contatto con la pelle tavanti firmediziamente e

Users inclument protettivi e guarit additi In caso di incidente o di malessere consultate immediata medico (se possibile, mostracoji feliziveta) abbondentemente con social è sapone

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Officine di Produzione:

Registrazione n. 2001 Ministero della Sanità del 23/03/76
Contenuto netto : Kg 2,5 - 10 20 1 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) CMPA, Beziers (F)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintoni: inflibore dell'ecciticoliresforati on le quale forma un legame labble
che, determinando una facili engressione della sintornaziogia, pod indure il
gorinnia a edicovataria e finitoriazione. Sintoni muccainter, defanta
dell'accomodazione, ambigiota, intoli learinazione siddierna e binocorea
dell'accomodazione, ambigiota, intoli learinazione siddierna e binocorea
dell'accomodazione, interne i bedicarda. Sintoni notalei il terrari el
ilicitization muscotati, comutationi, ipertensione, ibchicardia, paraffe flacizita
controllorizationi possime.

Controllorizationi possime. Non operation contro vento. Non conferentarias altra contrar, altranti o bevande o corsi d'acqua Evidan la confaminacione dei corpi forti

2. Consultars un Centro Antivelen CARATTERISTICHE

sistemico granulare selettivo per le colture sotto indicate. Se applicato su ierreno sufficientemente umido viene assorbito rapidamente dall'apparato L'Aldicarb Rhône-Poulenc Agro Temik 5G é un nematocida insetticida radicale e trasportato per via linfatica in tutti gil organi dolla pianta. RACCOMANDAZIONI GENERALI D'IMPIEGO

A parallel statement of the theory of the control o a distribuzione del prodotto

L'Incorpoyazione nei lettenno o por fevouire l'esseuchmento radicale e l'attività per le seurezza del predetto. Addicarb Rhône-Poulenc Agno Ternik 5G deve essere sistemica del prodetto. I Addicarb Rhône-Poulenc Agno Ternik 5G deve essere increpperate nei letrerne al fatto della distribucione o immediatamenta deporuincopposato nei letrerne al fatto della distribucione o immediatamenta deporuincopposatione del prodetto può essere effettuata mediante INTERRAMENTO. L'incorporazione del prodetto può essere effettuata mediante INTERRAMENTO de mediante IRRIGAZIONE per RASPERSIONE della superficie trattata. In caso d'Inforoporazione mediante IRRIGAZIONE evitare di ripotera la stessa apportativi di necoporazione per alimento 72 one e non eccedere nei quantitativi di seque nelle imgazioni successive.

RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE D'IMPIEGO SPECIE PROTETTE, PARASSITI COMBATTUTI, DOSI ED EPOCHE DEL TRATTAMENTO BIBITABEIGIA de ZUCCIPRO. Contro: Insveti del foreno, filoragi fogliari (afdi, attica, pogomya, lanve di nottuo), normatodi (tiberi, galligne) e da chati), milrapodi. Il prodotto devo essere

londo del solchetto di semina alla dose di 20 Kg/ha. In caso di forti infestazioni di ocalizzato a mezzo di apposito microgranulatore montato sulla seminatrice, sul nematodi implegare la doce di 30 - 40 Kg/ha localizzando li formulato atoralmente alla linea di semina a 2-3 centimetri di distanza. eres is the

• Tabacco:
contro : finologi fogilari(effdl e tripidl vettort di virosi e larve di nottue), insetti del
contro : manicoli libori a galligani.
Il prodotto può esset implegatio :
Il prodotto può esset implegatio :

- sul semenzal di tabacco come trattamento pre-semina seguito da incorporazione meccanica alla profondità di 10 - 15 cm;

Institution of presente di germinelli (stadio di due logile vere) seguito da incoprazione per impazione.
Institutione per impazione settimane prima dell'estimazione delle plantine, quando si tempo forti infostazioni, seguito de incorporazione per imigazione. Jose raccomandata per tutti i trattamenti in semenzalo : 6 g/mq

localizzare Il prodotto a mezzo di apposito inforegranulatore montato sulla suppiritarine localizzando Il formulato nei soco di trapianto alla dose di 80-100 ropita (6-12 gim lineare, a seconda della distanza tra le file). trattamento di campo al momento del trapianto;

microgranulatore montato sulta seminatrice, localizzande il formulato al fondo del solco di semina, alla dose di 20 Kg/ha per una difesa insetticida; in caso di presenza di nemarodi impiegare la dose di 30 Kg/ha. Per la produzione di tuberi da seme impiegare il prodotto a pieno campo alla dose di 100 Kg/ha incorporati alla profondità di 10-15 cm, prima della seminina.

 Agrumi (arancio, pompelmo, limone, mandarino);
 contro: findeaji fogilari (afidi, coccinigile, acaril, aleinotidi, irripidi), nematodi.
 Il prodotto al implega su agrumeti alla ripresa vegotativa, in assenza di frutti.
 L'Adidaza Prihône-Poulenc Agro Temiti 55 deve essere applicato a mozzo di 4-6 in corrispondenza della parie esterna della protezione della chioma, alla doce di 120 Kg/ha contro inscrit del fogliame e 200 Kg/ha contro inscrit e nemalodi. assolcatori-microgranulatori in bande longitudinali di 1-1,5 metri di larghezza su entrambi i lati del filare oppure in bande, sempre della larghezza di 1-1,5 metri L'applicazione del prodotto va seguita da una Irrigazione del terreno trattato.

contro : aleirodidi, afidi, acari, oziorrinco, cocciniglie, minatori fogliari, nematodi. Vival di piante legnose (fruttiferi, agrumi, omamentali, forestali);

contro : cocciniglie, cicaline, acarl, nematodi . Il prodotto va distribuito meccanicamente a pleno campo e incorporato a 10-15 cm di profondità , prima del trapianto, alla dose di 100-150 Kg/ha. Il prodotto può essere applicato in bande di 50 cm in corrispondenza delle file di trapianto. La dose sarà in questo Vival di vite (per la produzione di portainnesti e barbatelle): caso proporzionalmente ridotta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

FITOTOSSICITA' Usare il prodotto da solo

L'Addicarb Rhône-Poulanc Agro Temik 50 se Impleysto secondo le modalità recognandate non è fitologaico per le colture indicate

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici, I pesci ed il bestiame. L'Adicarb Rhône-Poulenc Agro Temik 5G deve essere applicato una sola volte all'anno e cicè alla semina od al trapianto od alla ripresa vegetativa consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Fabacco 80 glomi ; Agrumi 180 glorni ; Patata 90 glorni Non necessario per le altre colture Intervallo di sicurezza: della coltura

reflicacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alle persone ed agli Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare degli eventuali danni dertvanti da uso improprio dei preparato. animali.

Alterziona: data feeratzi tossocità dei prodotto il suo implego e consenito eschal/amenta al personale qualificato munito di patemino di cui all'art. 23 del D.P.R. e Agosto (1963 n. 1285

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÖNE-POULENC Abbre-Poulenc Agre 11423 ભ

Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Sade legale: 20148 MILANO - Via Winchimann, 2 Direzkone a Amministrations - 21040 ORIGIO (VA) - V.Ie Europa, 11 - Tel. 0208717.1 DREZENGE SERVEI TECHICI. 40013 Castal Megniore (BO), Via DI Vittorio, 14-Tel. 2011/700408 PERMANEIZA TELLEONICA, 10802144 31

MICENE DF

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli idrodispersibili

MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: vis Carroccio 8 - Milano 233 Registrazione n. 8608 del 3.12.1994 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) Industrie Chimiche Caffaro SpA -Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO) Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritente per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contetto con la polic.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservere fuori della porteta dei bambini. Conservare kontano da alimenti o mengimi e da bevende. Conservare al riparo dall'amidità. Non mengiare, nè bere, nè finnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non dirfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute processioni. Usere indumenti protettivi e guanti adetti. In caso di incidente o di malezzere consultare immediatamente il medico (se possibile, moctrargli

NORME PRECAUZIONALI

Non cocrare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statemat: cate: eritema, dermetati, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato repiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia associatorme, consibilizzazione, SNC: atassia, cofalea, confusione, depressione, iporeflezzia.

Terordo: sintometica.

AVVERTENZA: consultare on Centro Antivelent.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presensa in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

.Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

contro Peronospora, alla dose di g. 200; contro Escoriosi, Antracnosi alla dose di g. 350.

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Gicosporium alla dose di g. 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fiorima): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio; 200 g/hl in pieno campo.

PIOPPO: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500.

GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200.

CEREALI IN CAMPO (escinso Mais e Riso): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2,5 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA **QUELLE INDICATE**

COMPATIBILITA':

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza-

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abste Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coecia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Goazaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

FITOREGOLATORE LIQUIDO DIRADANTE DEL PESCO DIREFO

COMPOSIZIONE

q.b. a g 100 6 Emulsionanti e solventi TEFON puro

2,4 (= 24,3 g/l)

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari Irritante per la pelle

Conservare fuori della portata del bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersl gll occhi/la faccia In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pell

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

IRRITANTE

SAGRO S.P.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8295 del 04.06.1993 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,5 - 1 - 2 litri CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUUTILIZZATO PARTITA NETTA PARTITA N'

Conservare la confezione ben chiusa. NORME PRECAUZIONAL

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Usare guanti ed occhiali protettivi data l'attività irritante dermale e oculare dei prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

fattori DIREFON è un fitoregolatore etllen-produttore, il cui Implogo su pesco determina il diradamento dei frutticini, permettendo così di ottenere frutti di pezzatura maggiore ed un anticipo e contemporaneità climatici, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà, carica, vigore ed età delle piante, maturazione. Il DIREFON, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai motivo per cul sono opportuni saggi preliminari nelle condizioni in cui si opera.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca di intervento occorre misurare la larghezza (sutura dorso) di un certo numero di rutifcini, il cui campione deve essere rappresentativo del pescheto.

ESCHE du consumo fresco

Trattare quando la larghezza medla del frutto è 15 - 20 mm alle dosi di 180 - 200 ml/ettolitro d'acqua. Su Redhaven, le dosi vanno aumentate a 200 - 220 ml/ettolitro d'acqua.

rattare quando la larghezza medla del frutto è 21 - 25 mm alle dosi di 180 - 200 ml/ettolitro d'acqua. Si sconsiglia di Irrorare le varietà precocissime e precocl.

Non trattare comunque oltre l'inizio dell'indurimento del nocciolo.

Aggiungere un bagnante non lonico alla dose minima consigliata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La soluzione contenente II fitoregolatore DiREFON va irrorata uniformemente sulla pianta senza arrivare. Una ploggia che Intervenga 6 - 8 ore dopo II trattamento non ne pregiudica l'efficacla. Curare di bagnare allo spocciolamento. Si consiglia di trattare nelle ore meno calde, preferibilmente nel tardo pomeriggio. particolarmente la parte medio-alta della planta, chludendo gli ugelli che irrorano quella bassa, in genere meno carica di frutti. AVVERTENZE: Irrorare solo piante sane, con un'abbondante allegagione. Impiegare 1e dosi minori disformità nelle dimensioni dei frutticini, tenere presente che i più piccoli sono i primi a cadere e questo va considerato nel decidere se trattare in presenza di una loro alta percentuale. Nella misurazione della larghezza media alla quale intervenire tenere presente che in genere i frutticini della parte alta della pianta sono più avanti nello sviluppo dei sottostanti. La cascola dei frutticini inlzia In genere non prima di 20 giorni dall'applicazione del prodotto, dopo 13 - 15 giorni è però già possibile notare quali saranno frutlicini destinati a cadere (essi cessano di accrescersi ed il seme si presenta bruno). Nel caso di un su piante giovani, poco vigorose e con carica di frutti scarsa nella parte bassa. Nel caso di notevole effetto insufficiente, si potrà eseguire un completamento manuale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il DIREFON deve essere implegato da solo

FITOTOSSICITÀ: Non trattare plante malate, deperite o in condizioni di stress idrico.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali:

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTONIZZATI: BARRILIMENTI DI PRODUZIONE AUTONIZZATI: RAGGILIE CHIMALE GAFERRO S.P.A. DAMBIGURE SIAPA S. VINCENZO dI GAIIIBRE (UU)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

DIREFON

FITOREGOLATORE LIQUIDO DIRADANTE DEL PESCO

CARATTERISTICHE

Il DIREFON è un fitoregolatore etilen-produttore, il cui impiego su pesco determina il diradamento dei frutticini, permettendo così di ottenere frutti di pezzatura maggiore ed un anticipo e contemporaneità di maturazione. Il DIREFON, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione dai fattori climatici, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà, carica, vigore ed età delle piante, motivo per cui sono opportuni saggi preliminari nelle condizioni in cui si opera.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Per stabilire l'epoca di intervento occorre misurare la larghezza (sutura-dorso) di un certo numero di frutticini, il cui campione deve essere rappresentativo del pescheto.

PESCHE da consumo fresco

Trattare quando la larghezza media del frutto è 15 - 20 mm alle dosi di 180 - 200 ml/ettolitro d'acqua. Su Redhaven, le dosi vanno aumentate a 200 - 220 ml/ettolitro d'acqua.

PERCOCHE

Trattare quando la larghezza media del frutto è 21 - 25 mm alle dosi di 180 - 200 ml/ettolitro d'acqua. Si sconsiglia di irrorare le varietà precocissime e precoci. Non trattare comunque oltre l'inizio dell'indurimento del nocciolo. Aggiungere un bagnante non ionico alla dose minima consigliata.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

La soluzione contenente il fitoregolatore DIREFON va irrorata uniformemente sulla pianta senza arrivare allo sgocciolamento. Si consiglia di trattare nelle ore meno calde, preferibilmente nel tardo pomeriggio. Una pioggia che intervenga 6 - 8 ore dopo il trattamento non ne pregiudica l'efficacia. Curare di bagnare particolarmente la parte medio-alta della pianta, chiudendo gli ugelli che irrorano quella bassa, in genere meno carica di frutti.

AVVERTENZE: irrorare solo piante sane, con un'abbondante allegagione. Impiegare le dosi minori su piante giovani, poco vigorose e con carica di frutti scarsa nella parte bassa. Nel caso di notevole disformità nelle dimensioni dei frutticini, tenere presente che i più piccoli sono i primi a cadere e questo va considerato nel decidere se trattare in presenza di una loro alta percentuale. Nella misurazione della larghezza media alla quale intervenire tenere presente che in genere i frutticini della parte alta della pianta sono più avanti nello sviluppo dei sottostanti. La cascola dei frutticini inizia in genere non prima di 20 giorni dall'applicazione del prodotto, dopo 13-15 giorni è però già possibile notare quali saranno i frutticini destinati a cadere (essi cessano di accrescersi ed il seme si presenta bruno). Nel caso di un effetto insufficiente, si potrà eseguire un completamento manuale.

COMPATIBILITÀ: il DIREFON deve essere impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ: non trattare piante malate, deperite o in condizioni di stress idrico.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

DIREFON FITOREGOLATORE LIQUIDO DIRADANTE DEL PESCO

COMPOSIZIONE

ETEFON puro g 2,4 (= 24,3 g/1) Emulsionanti e solventi q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fund fella portata del bambini
Conservare ionitano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego
Evitare ii contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettiri e guanti addatti e proteggeral gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)

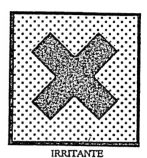
ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 8295 del 04.06.1993
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.P.A. Va Cassanoso, 224 - Segrato (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE:
OUANITTÀ NETTA DEL PREPARATO: 0.2-0.5-1-2 liki
IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE FIUTLIZZATO

PARTITA Nº:





3

The state of the s NORMETRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e beu

Non operare contro vento.

Non operare contro vento.

Lesare guardi ed corchall protest/w data l'ast/Må inflanto dermale e ocultare del prodotto.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione i laverel accuratamente con acqua e sepoce

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveteni

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

COMPATIBILITÀ: II DIREFON deve essere impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivemente in agricoltura nelle epoche e per gli ust consentit; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni detiventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: SARIAF S.p.A. Faenza (RA) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divendoe SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)

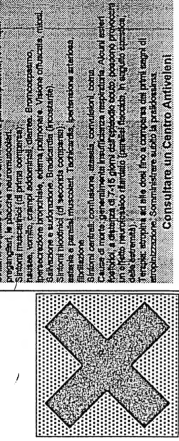
Zolone liquido 34

Concentrato emulsionabile Insetticida - Acaricida

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Soltore coprese | SKO a la barratzazioni parastropatorin le sergiza

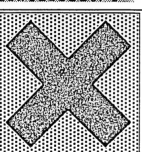
Partita n.:*



Shiboni certiful, confusione, stassis, convulsioni, bottu.

osalone g 33,6 (= 350 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Composizione

Contiene CICLOESANONE



ate parternal.

NOCIVO

CARATTERISTICHE

Il prodotto é un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche: polivalenza d'azione sui parassiti sotto elencati;

Consultare un Centro Antiveleni

buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimane;

Agisce per contatto ed Ingestione. azione frenante sugli acari.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

 Agrumi: arancio, limone, mandarino, pompelmo, clementine, cedro; Drupacee: pesco, cillegio, albicocco, susino, mandorio;

- Pomacee: melo, pero;

contro: afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, Carpocapsa, Anarsia, Cidia, Antonomo, Oplocampa, Tignola della vite: 150-200 ml /hl d'acqua, - Fragola, Vite

> In caso di contadio con pii cochi, lavare intrasfatamente a abbondantementa con acque a consultare il medico in caso di ingestione consultare immediatemente Il medico e moratrargii II In caso di frigestione non provocare il yontito; consultare immedialemente il

 Cucurbitacee: cetriolo, cocomero, melone, zucca, zucchino; ORTAGGI

Solanacce: melanzana, peperone, pomodoro;
 Legumi: cece, fagiolo, fava, piselko, lenticchia;
 Ortaggi a foglia: lattuga, cardo, indivia, finocchio, spinacio, radicchio,

 Ortaggi a radice: carota, rapa, ravanello; - Ortaggi a bulbo: agilo, porro,

Shone-Poulenc Agro Italia S.p.A. .- via Winckelmann, 2 - MILANO

nedico e mostrargii il contendore o fedichetta

contentions o felichetta

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agro France, Elbeuf (F)

contro: Afidi, Criocera, Piralide, Nottue, Aleurodidi e Tripidi: 150-200 asparago, carclofo, cavoll ml/hl d'acqua.

contro: Dorifora, Nottue, Afidi: 150-200 ml/hl d'acqua.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Registrazione n. 2779 Ministero della Sanità del 18/01/78

Contenuto Netto: ml 250 11 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CEREALL (avena, frumento, mais, orzo, riso, segale, sorgo) contro Afidi, Tripidi, Nottue, Piralide: 1,5 Ma. contro Altica, Cleono, Pegomia: 1,5 Uha. GIRASOLE

contro Nottue: 150-200 ml/hl

Vorme Precauzionali:

for sperme confro van

bontro: Affel, Fitonomo, Meurodidi, Lepidotteri e Coleotteri defoglistori: - Leguminose: erba medica, lupinella, sulla, favino

150-200 mMni decqua.
ELOREALLORNAMENTALI ECRESTALI.
contro Andi Notive Praide, Colection, Tribidi, Cimici.
150-200 mMni decqua.
Dilutice la quantità di procotto in poci il in decqua, versare nel serbatolo dell'irroratrice, sgitando il ricitare alla primissima comparsa del parassiti.

B DA KON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

il prodotto non e compatible con antiparizantari alcalini, calce e polisoituri. Per quanto riguarda la mascela bon gil zolfi bagnabili o con la dodina, onde ottenere a migliore compatiblikà é necessaria l'eggiunta di un Bagnante Adestro. Allo scopo si consigliario le seguenti modalità d'impiego:

1) stemperare in acqua to zoifo in polvere o la dodina; indi versare nella inoratrice già riempita a metà;

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme aggiungere lo Zolone Liquido 34 e portare a volume agitando. intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta 2) agglungere il Bagnante;

FITOTOSSICITA'

Non Implegare il prodotto su rosa, azalea e poinsettia.

VOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili.

E' nocho per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto.

per gil usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e animali domestici e bestiame. Conservare il prodotto chiuso nei contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. **AWERTENZE**

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. preparato.

responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

' DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC 14-Poulenc Agro Italia

Directione • Amministracione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11 Rhone-Poulenc Agro Italia S.p./

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Magglore (BO), Via DI Vittorio, 14-Tol. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel. (02) 96717.1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

07/98

rasi di Rischio locing per Institutione

flammabile

locker, può causare danni al poimoni in caso di Ingestione

Corservare fortuno da silmenti o mangimi e da bevende

Conservare fuori della porteta del bambini

Consigli di Prudenza

fon manglers, ne bere, ne furnare durante l'Implego

Evitare Il contatto con gili occhi

Ion respirare I vapori

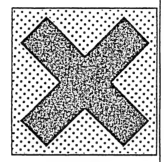
Zolone liquido 34

Insetticida - Acaricida Concentrato emulsionabile

Partita n.:*

Composizione Fosalone g 33,6 (= 350 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Contiene CICLOESANONE



NOCIVO

Frasi di Rischio

Inflammabile

Nocivo per instazione

Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Consigli di Prudenza

Conservars fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevende

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'implego Non respirate i yaport

Evitare # contatto con gill occhi

In caso di contalto con pli cochi, lavare immediatamente e abbondardenente con acqua e consultare il medico

in caso di ingestione consultare immediatamente il medico a monstrargii il contenitore o l'etichetta

in caso di ingestione non provocare il vonito; consultare immediafamente il medico e mostrargii il contentore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. .- via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Elbeuf (F)

Contenuto Netto: ml 250

Registrazione n. 2779 Ministero della Sanità del 18/01/78

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Zolone liquido 34

Norme Precauzionali:

Non contaminare aftre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa):

nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bromcospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mlosf. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni delle estremità)

Terapla: atropina ad alte dosl fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

prodotto é un insetticida che possiede le seguenti caratteristiche:

polivalenza d'azione sui parassiti sotto elencati;

buona efficacia immediata e persistenza di 2-3 settimane;

azione frenante sugli acari.

gisce per contatto ed ingestione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi: arancio, limone, mandarino, pompelmo, clementine, cedro;

Drupacee: pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo;

Pomacee: melo, pero;

contro: afidi, larve ricamatrici e defogliatrici, Carpocapsa, Anarsia, Cidia, Antonomo, Oplocampa, Tignola della rite: 150-200 ml /hl d'acqua. Fragola, Vite

Cucurbitacee: cetriolo, cocomero, melone, zucca, zucchino;

· Solanacee: melanzana, peperone, pomodoro;

Legumi: cece, fagiolo, fava, pisello, lenticchia;

Ortaggi a foglia: lattuga, cardo, indivia, finocchio, spinacio, radicchio, sedano; Ortaggi a radice: carota, rapa, ravanello;

Ortaggi a bulbo: aglio, porro,

contro: Afidi, Criocera, Piralide, Nottue, Aleurodidi e Tripidi: 150-200 ml/hl d'acqua. sparago, carclofo, cavoli

contro: Dorifora, Nottue, Afidi: 150-200 ml/hl d'acqua

contro Altica, Cleono, Pegomia: 1,5 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

CEREALI (avena, frumento, mais, orzo, riso, segale, sorgo) contro Afidi, Tripidi, Nottue, Piralide: 1,5 I/ha.

contro Nottue: 150-200 ml/hl.

Leguminose: erba medica, lupinella, sulla, favino

contro: Afidi, Fitonomo, Aleurodidi, Lepidotteri e Coleotteri defogliatori: 150-200 ml/hl d'acqua.

FLOREALL ORNAMENTALL E FORESTALL

150-200 ml/hl d'acqua.

primissima comparsa del parassitl.

contro Afidi, Nottue, Piralide, Coleotteri, Tripidi, Cimici:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATÍBILITA'

Diluire la quantità di prodotto in pochi litri d'acqua, versare nel serbatolo dell'irroratrice, agitando. Trattare alla

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Non implegare Il prodotto su rosa, azalea e poinsettia

E' tossico per gil insetti utili.

E' nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere il trattamento 21 giorni prima dei raccolto.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. AVVERTENZE

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

RHÔNE-POUL

Rhone-Poulenc Agro 18.4148.

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

Tel. (02) 96717.1 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Cesiel Maggiore (BO), VIa DI Vittorio, 14-Tel. 051/700456 Directone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

332 —

variano ampiamente in dipendenza

ş

S.

<u>.</u>

pieno campo e dopo la nimozione del telo di protezion

Da non applicare con mezzi aerei

trattamenu ogni due settimune.

PEPERONE contro Oidio

ogni 10-21 giorni

adottate.

Orientativamente si consiglia di utilizzare da 16 a 40 cc di prodotto per 100 m², pari a 1,6-4 Uta bagnando abbondantemente la vegetazione, con trattament cadenzati

delle malattie, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di

(=Dollar spot), Helminthosporium spp., oidio, ruggini.

La dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti

TILT 25 EC 4 malto efficace courso il complesso delle malattie che provicazion deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotinia homococarpa

Dosi in entrambi i casi: 25 cc/hl.

FAPPETI ERISOSI tempo di carenza.

'andamento stagionale

$Tilt^{\circ}25$ E(

della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della rosa e dei tappeti erbosi

Tik 25 EC

Composizione:

00 g di prodotto contengono: 25,25 g propiconazolo puro 100

(=250 g/l)

(rapporto isomerico cis/trans 1,42) q.b. a 100 g coformulanti Anenzione: nanipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio

principio atuvo in senso acropeto. TILT 25 EC viene assorbito molto rapidanente da parte degli organi vegetali e

la loro biologia, compaiono in monenti diversi.

Modalità e dosi d'impiego

III.

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

Officina di produzione:

Il conteniiore non può essere riutilizzato

(Varese) Strada Statale 233 km 20.5

tel. 02/9654.1

ili infezioni od alla comparta delle prinie pustole. Per la protezione completa della coltura i invelano per lo più opportune due applicazioni ripetti vamente alla levia e tira i infesione, l'inviandosi eventualmente solo

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

. S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

. INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

San Vincenzo di Galliera (BO)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Officine di produzione:

Partita n.

i

Fitotossicità

In annate particolari in cui si presentano ingenti e/o Elmintosporiosi, può rendersi conveniente Nell'orzo a semina autunnale, attacchi precoci di Oidio e

Il prodotto può estete misclato con la ruzgior parte degli antiparastitat e concina igliari di comuni mpiego u estrali, avendo l'aventrad di versate II TLT 3 EC folgiari di compia a medi e gli contentia sali prodotti mattenuti in agliazione dose pud essere opportunamente elevata fino a 0,6 Uha. completendo suxvestvemente il riempinento.

RISO contro l'elintatoportot, austra de Drechhlere (Helmunosportum) teres, un mono particolare per le colucta et seres, 64-66. Mas, tatatamento della comparia dei primi simonia e riperendo il trattamento dopo circa un mese in casto di necessità.

trattamenti vanno sospesi dal momento della completa emissione della pannocchia.

Taglic: litri 0.01-0.02-0.05-0.1-0.2-0.4-0.5-1-5

D.I.A.C.II.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION

4 Con Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NATURA DEL RISCHIO

Contro oidio: 0,2 Vha di prodotto Iniziare i trattamenti alla compassa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 controllato anche l'oidio (= Erysiphe betae). Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al NORME PRECAUZIONALI bambini ed agli animali domestici.

ROSA Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non fumare e non mangiare durante l'infokgo del prodotto.

AVAES Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inchimenti. accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

Sintomi; organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, INFORMAZIONI PER IL MEDICO egato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Per i tratamenta al "bruno" cios alla cadura delle foglie in autumo e a fine gennaio-febbraio si impregano 30-40 ceful di TLIT 25 EC. A' botoni rosa della coltura e per i tratumenti successivi il dosaggio consigliato é di 20-25 ceful.

Conro Monilia: per la protezione di giovani germogli, sion e funtioni dagli attacchi precco di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-sionitura secondo Contro il marciume dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il

Perco, Albicocco, Cilirgio, Susino

Percu courco Oidio I trattamenti sono da iniziare alla fase della scansciatura della coltura, alla dose di

Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento metereologico.

10-15 cohl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripettuti con TILT 25 EC, possono subire fenomeni di rallentamento di crestata.

contro Oidio

DRUPACEE

15-20 cc/hl.

rattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente Contro la Cercospora, si consigliano da due a quattro trattamenti alla dose di 0,8-1 Uha a seconda delle condizioni ambientali e metercologiche. Eseguire comunque primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando

> Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi, Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile evidenzino segni di eccitamento e depressione del SNC. interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave metabolizzata. L'escrezione renale e secale avviene in 72 ore.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica

TILT 25 EC & caratterizzato dalla sistemona d'azione dovuta alla traslocazione del

quind, è poco esposto si disasaneni LLT 13 EC postite un'efficaca di tipo preventiva, cursuvo ed eradionte, con sicone differenze nell'importanza relatuva dei sundettii meccanismi d'autone con riferimento si diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. TLT 25 EC è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per

CEREALI (fourantio upportunity) of the second of the secon

di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali presente per i prodotti più tossici. Qualora si venficassero casi di inossicazione informare il messicazione configua.

Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

lughari di comune impiego.

Comparibilità

Il prodotto può essere miscelato con la maggior parte degli anuparassitari e concinu

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture tottiche, forcali e de darmernali, dato l'ampón numero de variede sistemi, si consiglia di effettuate preventavamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilià.

28 giorni prinu della raccolta dei cereali e peperone; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 42 giorni prima della raccolta del riso. Attenzione, da impiegate esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è priccioloso. Chi impiega il prodono è trapparabile degli eventuali dami derivand da un uso improprio del preparato. Il nipetro delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurate l'efficacia del trattamento e per

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciolo;

a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno

un'applicazione in autumno. Dosti 0,5 Ma in 300-300 litri di acqua. In caso di forti infezioni di oidio in atto Ia

Il comeniore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti. OA NON VINDERSI SPUSO

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

— 333 —

Tilt® 25 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tik 25 EC Composizione: g di prodotto contengono: (=250 g/l) 25,25 g propiconazolo puro (rapporto somerico cis/trans 1,42) q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- 1. S.LP.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
 . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-
- San Vincenzo di Galliera (BO) . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento:
- D.L.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Taglic: litri 0.1-0.2-0.4-0.5

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evicare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

intorni: organi interessati: occhi, cute, mocose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti

eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispoca per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili subulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un

vomim, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale, Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleai

Avventereza

Pruma dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Tilt® 25 EC

Emulsione concentrata

Fungicida a base di propiconazolo a largo spettro di azione per la difesa di malattie dei cereali, del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, della barbabietola da zucchero, del peperone, del riso, della rosa e dei tappeti erbosi

Tik 25 EC

Composizione:

g di prodotto contengono: 25,25 g propiconazolo puro (=250 g/1)(rapporto isomerico cis/trans 1,42) q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 5755 del 27.01.1984 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

ml

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
- San Vincenzo di Galliera (BO)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

Taglie: 10 ml - 20 ml - 50 ml

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Tilt® Rapid

Fungicida in tavolette effervescenti a base di propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, del peperone, della rosa e dei tappeti erbosi

Tilt Rapid

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
6,67 g propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
q.b. a 100 g coformulanti
Una tavoletta da g 30 contiene g 2 di propiconazolo puro

Attenzione: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statak 233 km 20.5 tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6670 del 08.04.1986

Partita n.

30 g

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l., Reggiolo (RE)

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mocose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale, Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (naurea, vomito, diartea) e cefalea i oltre inaturalmente a segni del possibile interessamento e epatico e/o renale: Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvenenza

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Tilt[®] Rapid

ij propiconazolo a largo spettro d'azione per la difesa di malattie del pesco, dell'albicocco, del susino, del ciliegio, del carciofo, del peperone, della rosa e dei a base tavolette effervescenti tappeti erbosi

Tilt Rapid

Composizione:

g di prodotto contengono: 6,67 g propiconazolo puro 8

q.b. a 100 g coformulanti Una tavoletta da p 30 contiene g 2 di propiconazolo puro (rapporto isomerico cis/trans 1,42)

Attenzione: nanipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5

rcl 02/9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6670 del 08.04.1986

Partita n.

Contro Bolla

Taglic: kg 0.03-0.3-0.6-0.9-1.5

MILAGRO INTERNATIONAL S.r.L., Reggiolo (RE)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: ALBA

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)

NOVAR TIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Officine di produzione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la NATURA DEL RISCHIO Selle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto, Conservare la confezione ben chiusa.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti INFORMAZIONI PER IL MEDICO fegato, reni.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un irritazione bronchiale. Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per eritematose a dermatiti necrotizzanti).

meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausca, vonito, diarrea) e cefalca, oltre naturalmente a segni del possibile Metabolismo: dopo ingestione la sostanza é prontamente assorbita e interessamento epatico e/o renale, Nell'intossicazione grave metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

principio attivo in senso aeropeto TLT RAPID viene assorbito notio rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è pose caposto ai dilavamenti TLT RAPID possiede un'efficaca di tipo preventivo, varativo ed eradicame, con III.T RAPID & caratterizzato dalla sistemicial d'azione dovuta alla traslocazione del

alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti incecanismi d'acione con nfrancino ai devera patogeni ed alle condesona andventali THET RAPID & douto da lunga persusteras (da 3-4) serumans), a seconda delle malante e condesona chimatche, che perimetre di proceggere la coltuca da poù malante che, per la loro biologia, compaiono in momenu diversi

Modalida e dosi d'impiego Una tavoletta da 30 g connene 2 g di propavonazolo puro Aggiungere direttamente al volume totale di acqua il numero di tavolette previsto.

I trattament sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di in relazione alla sensibilità Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relizione vanetale, alla posizione del pescheto ed all'andamento inetereologico. Pesco: contro Oidio 2-2 1/2 ravolette/hl

Per trattamenti al "bruno" ciòè alla caduta delle foglie in autumno ed a fine gennatio-febratio si impiggano 4-5 tavolette/hi Ai bottoni rosa delle collure e per i trattamenti successivi il dostaggio consigliato è di. 235-3 tavolette/hi

Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino

Contro Monilia: Per la protezione di giovani germogli, fiori e frutticini dagli attavchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre e post-fioritura secondo 'andaniento stagionale.

Contro il marcivime dei frutti trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza

Dost in entrambi i casi. 3 tavolette/hl

CARCIOFO

Contro oidio -2 vi tavolette per 1000 m² in 50 litri di acqua Imaare i trattamenti alla comparea delle prinvivime inferiori e ripeterli ogni 12:14

In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 2-2 1/3 tavolette/hil PEPERONE contro Oidio

trattamenti ogni due settimane.

ğ

in seguito a trattanienti 1-1 1/5 tavolette/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattal ripetuti con TILT RAPID, possono subire fenomen di rallentamento di crescita.

ROSA contro Oidio

TILT RAPID è molto essace contro il complesso delle nultitie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sclerotitia homeocarpa (=Dollar spot), Helminthosporium spp., Ordio, ruggim 12 dose d'impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampianente in dipendenza TAPPET! ERBOS!

Oremanyamente si consiglia di unhazzare da 2 a 5 tavolette per 100 m² bagnando abbandamenente la vegetazione, con trattamenti cadenzan ogni 10-21 giorni delle malatue, delle condizioni ambientali e del tipo di pratiche di

Da non applicare con nezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto è musculule con insettucide ed annevituogamusi di puì comune imprego Averetena. Il nesso di muscule con altri formulati deve essere espetatio il periodio di carcina pindingo. Devono inoltre essere ossievate le norme precuazioni prescritte per i prodotti più tossia. Qualora si venficassero casi di intossiazione. informare il medico della misorlazione compiuta

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Su colture roncock, floresti ed orannemalli, dato l'ampon numero ul varietà estentu, si consiglia di effettuate preventuate translatta.

Sospendere i trattanienti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo; 28 giorni prima della raccolta del peperone. Autenzione, da impregare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conseniui. Ogni altro uso è prefecoloso. Chi imprega il produoto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uni uso improprio del prepazioi inspetito delle predette istruzioni e condizione essenziale per assisturare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agh animali

OA NON VENDERSI SFUSO

sualtire secondo le norme vigenti

RECORD N

Inserticida-aficida in granuli solubili.

Si impiera in trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi. Tortrici. Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione: - Incru: quanto hasta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

ONON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 4632 del 23.1.1982 del Ministero della Sanità the succession and

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) CHEMIA - S. Agostino (FE)
DIACHEM - U.O. SIFA - Caravaggio (BG)
Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-20

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DISICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali demestici: conservare la confezione ben, chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; depo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acuta e sanone

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNQ e le terminazioni parasimpatiche. le sinapsi pregangliari, le placehe neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarren, Bonospasmo, ipersecrezione bronchiale, EDLMA POLMONARE, Visione offuscata, MIOSI, Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante).

Sintomi maxtici (di sacenda comparsa); asteria e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi cantrali, confusione, atassia, convulsioni, coma, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforiei, a distanza di 7-15 gonii daffepisodio acijo, pissono provocare in effetto neirotossico ritardato iparalisi facarda, in seginto spastica, delle estremita:

l'erapla attopina ad alte dosi fino a compaisa dei primi segni di attopinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere nonacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantano. L'imballaggio vuoto dovra essere smaltto secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distriggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. RECORD N è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 lan di acqua irrorati con pompe a volumenormale

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120 contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacocaa, Eulia, Pandemis): g 120-150 Pesco, Susino, Mandorlo:
- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150
- Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-fioritura)
 contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120
- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120
- Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio: contro Afidi: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150

- contro Tignole. Cicaline: g. 80-120
- contro Nottue: g. 120-150

Olivo:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120
- contro Cocciniglie: g. 100-150
- contro Oziorrinco: g. 150

Fragola (applicazione solo fino alla ripresa vegetativa): - contro Afidi: g. 80-120

- contro Tortrici: g 120-150
- contro Oziorrinco: g. 150

COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli, Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi. Cavolaie. Tripidi. Aleurodidi: g. 80-120 contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120

Colture floreali ed ornamentali:

- contro Afidi, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120
- contro Nottuidi e Mosche minatrici. Bega del garotano: g. 120-150

Patata, Tabacco:

- contro Afide verde: 0.8-1.2 kg ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg ha
- contro Mamestre: 1.2-1.5 kg ha contro Altica: 1.2-1.5 Kg ha

Mais:

- contro Piralide e Nottue: 1,5-2.0 kg.ha

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto non è miscibile con le politiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo alcaline, come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nomie precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su colture truttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

Rischi di nocività: non impiegare in fioritura perche tossico per le api.

50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite

45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficucia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PYRAMIN® FL LIQUIDO

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante specifico delle bietole

PYRAMIN® FL LIQUIDO

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: Cloridazon puro

Coformulanti q.b. a

g 36,1 (= 430 g/l)

g 100

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di Incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 3015 del 27/4/1979

Partita N.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

13



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-cionici. Terania: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale ed in parte per assorbimento fogliare. La sua azione erbicida si manifesta quindi sui semi in germinazione o sulle piante in fase di emergenza e fino allo stadio di 2 foglie vere. Un sufficiente grado di umidità nel terreno è condizione favorevole perché il prodotto possa svolgere completamente la sua azione erbicida. Il prodotto è attivo contro le infestanti dicotiledoni più comuni della barbabietola da zucchero.

Pyramin FL Liquido non è attivo contro le malerbe perenni o germinanti in profondità come: Agropyron repens, Cirsium arvense, Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Equisetum spp., Echinochloa crus-galli, Sorghum halepense e in genere contro tutte le infestanti che hanno superato lo stadio di sensibilità.

In presenza di infestanti monocotiledoni, miscelare Pyramin FL Liquido a un graminicida specifico. Non ridurre in questo caso la dose di Pyramin FL Liquido.

DOSI D'IMPIEGO

Le dosi d'impiego, per trattamenti di pre-semina e pre-emergenza, sono:

litri per ettaro Terreni sciolti 4.5-5.5 Terreni di medio impasto 6-7 7.8 Terreni tendenti al tenace Terreni argillosi e organici

EPOCHE DI IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato nelle seguenti epoche:

pre semina. Il prodotto si applica sul terreno già preparato per la semina. L'incorporamento superficiale con una leggera erpicatura (3-4 cm di profondità) assicura una maggiore costanza dell'attività erbicida di Pyramin

pre-emergenza. Da subito dopo la semina fino a poco prima dell'emergenza della bietola

post-emergenza. Il trattamento si effettua dopo che le piantine di bietola hanno già sviluppato le prime foglie vere e fino al momento della chiusura. delle file. Le infestanti non devono aver superato lo stadio di sensibilità (massimo 2 foglie vere).

L'impiego di Pyramin FL Liquido nei trattamenti di post-emergenza, oltre che per l'attività per via fogliare del prodotto, è consigliabile per l'azione erbicida residua, particolarmente importante nel caso di Infestazioni tardive. La dose d'implego di Pyramin FL Liquido, anche se usato in misceta con altri diserbanti, non deve essere inferiore alla soglia di attività che è di 4,5-5 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Pyramin FL Liquido è miscibile con gli erbicidi normalmente implegati per il diserbo della bietola. Nei trattamenti di post-emergenza è consigliabile la miscela con fertilizzanti fogliari (Basfoliar 34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico se applicato nella fase cotiledonare della coltura, L'azione di Pyramin FL Liquido si esaurisce durante il ciclo della coltura, per cui non sono da ternere effetti residui per qualsiasi coltura che segua la bietola in rotazione. Un terreno trattato con Pyramin FL Liquido in cui la semina non sla riuscita per gelo, malattie, parassiti o per attre cause, può essere riseminato con bietola, mais, patata e sorgo dopo una normale lavorazione del terreno.

SI sconsiglia invece la semina o il trapianto di crocifere e pomodoro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, Ogni altro uso è 25 -

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altra taglia autorizzata: litri 4

MAGNUM®

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero.

MAGNUM®

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Cloridazon puro

Etofumesate puro Coformulanti q.b. a 24,6 (=280 g/l) 10,1 (=115 g/l)

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori della portata del bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione e Stabitimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen

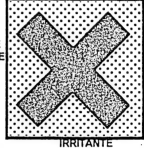
Germania
Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 6769 del 30/7/1986

Partita N

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare const discopus.
 Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: g_____Surject SUIVE

Cloridazon 24,6%, Etofumesate 10,1%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

Cloridazon Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-cionici.

Ecorumesate: -Terapia: sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Magnum è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, caratterizzato dall'associazione di due principi attivi che agiscono sia per via radicale che per assorbimento fogliare.

Magnum è quindi un diserbante con elevata elasticità di implego che può essere applicato sia in pre-semina o pre-emergenza della coltura, sia in postemergenza della bietola e delle infestanti.

Magnum è dotato di un ampio spettro d'azione. Risuttano ben controllate le graminacee tipiche della coltura della bietola (Alopecurus, Digitaria, Setaria ed Echinochioa) e le plù diffuse avventizie a foglia larga, quali Amaranthus, Anagalis, Chenopodium, Mercurialis, Polygonum persicaria, Solanum e Stellaria.

Magnum non controlla le infestanti perennanti quali Cirsium, Convolvulus, Equisetum e Sorghum halepense.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

(in 400-500 litri d'acqua) 7-9 litri per ettaro

446

Pre-semina e pre-emergenza Post-emergenza

3-4,5 litri per ettaro Nel trattamenti di post-emergenza si consiglia di intervenire su infestanti che non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere e su bietole che abbiano sviluppato almeno il primo palo di foglie vere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Magnum è misciblle con gli erbicidi usualmente impiegati per il diserbo della barbabietola da zucchero.

Magnum dovrà peraltro essere aggiunto come ultimo prodotto, avendo l'avvertenza di mantenere la poltiglia di irrorazione in continua agitazione. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA!

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia di implegare il prodotto su barbabietole allo stadio cotiledonare. Non trattare colture dannegglate da gelate, attacchi parassitari o altre cause.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente In agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ase piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato BASF

CUPRANEB

Poltiglia rameica industriale addizionata con anticrittogamico organico

COMPOSIZIONE

RAME METALLO MANI:B pure

sotto forma di solfato neutralizzato con Idrossido di calcio) գ.Ե. ո g . 100 .oformulanti

FRASI DI RISCHIO

Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle initante pengli occhi, le vie respiratorie e la pelle

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiure, ne bere, ne funare durante l'impiego Conservare at riparo dall'umidita"

Eviture il contutto con gli occhi e con la pelle

n caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e ribbondantemente con acqua e consulture il medica. In cuso di incidente o di malessere consultare immediatazionte il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Jsære indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare le polveri

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA AGRONOVA S.R.L.

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 3773 del 19/8/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; g 100 - 250 - kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaninare attre colture, alimenti e bevande o corri d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

ta' e dal culore. In caso di maleasere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento protegge-Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in knogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidire le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Truttasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

m i: cule: eritem a, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite mritutiva, sensibilizzazione; uppurut o respirutorio: grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME SOLFATO. Sintomi: dennumzione delle proteine con lesioni ni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albu MANEB; RAME SOLFATO le quali, separatunente, provocuno i seguenti sintomi di intoesicazione: MANEB. Sintobruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsiopressione, iporestersia. Terspin: sintomuliculissses antsbuse; si verissa in cuso di concomitante o pregressa ausuazioa livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colore verde, consusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si agminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure CaEDTA endovena e BAL. imiazione delle prime vie acree, broncopuin asnaulforne, sensibilizzazione; SNC; atassin, cefaleu, confusione, dene di alcool, e si munifesta con nausea, vonito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiule, tixhicurdia, visione intranuscolo; per il resto terapia sintometica Consultere un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CUPRANEB e' conunemente impiegato sulle seguenti colture, nella diffesa preventiva delle critogame indicute, alle dosi consigliate, valide per 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione.

VITI: (contro Peronospora): si possono eseguire:

a) trattanenti liquidi; g 300-400 in unione, ove occorre, ad OM:N e DINOCAP AGRO per la lotta all'oidio e special mente per i trattamenti di chiusara; b) trattamenti polverulenti: 1,5-2 kg/ha in unione a zolfo ventilato. Generalmente se ne eseguono tre: al germogliamento, all'inizio della fioritum, alla invaidum.

trattinienii sul verde - POMODORO, solo fino alla prima fioritura (contro peronospora, cludosporiosi): g 250-350; II - MELO e PERO (contro tiechiolatura, curero, disinfezione delle radici prima della messa a dimora); g 330-450 nei CUPRANEB, alle dosi di impiego indicate, deve essere stemperato in poca nequa a purte e poi versato nel serbatoio dell'irromtore aggiungendo acqua ed agitando. E' opportuno assicurire una costante e frequente agitazione della miscela nell'irroratore durante il truttumento.

DIVIETO DI IMPIEGO: Divieto di impiego in senu; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITY

tre eisere osservute le nonne precauzionnli prescritte per i prodotti piu' tospici. Qualoru si verificassero casi di intossi-Arvertenzu: in cuso di misceln con altri formulati deve essere rispettato il periodo di curenza piu' lungo. Devono inol-Salvo le miscele con zolfi e dinocup non e' consigliabile eseguire miscele con altrì produti fito-smitari. cuzione informure il medico della misceluzione compiuta FITOTOSSICITA

Non si deve trattare charante la fioribira.

Favorita di Clapp, Kniser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegeta-Su varieta' di melo quali Abbondariza Belbord, Black Stayman. Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap,Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovina e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargetti, Passacrassana, B.C. Willian, Dott. Jules Guyot, zione; in tali ciui se ne sconsiglia l'impiego dipo la piena ripresu vegetativa.

RISCIII DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 gionii

so. Chi impiegn il prodotto e" responsabile degli eventuali dauni derivinti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddetto istruzioni e" condizione essenziale per assicurare. l'efficacia del trattamento e per eviture dua-Attenzione! Da impiegure echasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloni alle piante, alle persone ed agli raimali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TRIPION®

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, vite, arancio, argini, fossi e canali, in emulsione concentrata

TRIPION - Composizione:

-g. 15,3 (= 157 g/litro) - MCPA acido puro... (da estere tioctilico)

Continue Xilene

O marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.º 7208 del 3.7.1987 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - U.P. SIFA -

Albano S. Alessandro (BG) Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nociva per inalazione, ingestione e contetto con la pelle, Irritente per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

Concervere fuori della porteta dei bambini. Conservere lonteno da alimenti o mengiari e da bevende. Non mengiare, nè bere, nè famare durente l'impiego. Usare indumenti protettivi e guenti adetti. Non respirare i vapori. Evitare il contesto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immodi temente il medico (se possibile moetrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con terra o sabbia.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statement per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringen ed esofigest, artismie oculare, micci. Nausca, vomito, cefalca, ipertermia, sudorazione, dolori addoninali, diorrea. Denni al SNC: vertigini, ctassia, iporeflessia, nevriti e neuropeae periferiche, perestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedeno di poco la morte. Exitus per collego vaccolere periferico.

Terorio sintometica, Ospedalizzare,

Central Mandard: non provocere il vomito

AVVERTENZA: committere un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere raciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanazzio. L'imballaggio vuoto dovrà essere amaltato secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenera a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CARATTERISTICHE

Il TRIPION è una emulsione concentrata a base di MCPA estere tioctilico (Fenotiiol), con ottima selettività per le colture su cui è consigliato.

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso:

data la buona selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accessmento (con riso a 3-4 foglie) in poi, e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto plù le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la totta contro Scirpus mucronatus (Quadrello), Scirpus maritimus (Cipollino), Alisma plantago (Cucchiaio), Heleocaris (Bugella o Puretta), Cyperus difformis (Quadrettone), adottare Litri 3-4 per ettaro di TRIPION aggiungendo Litri 1,5 per ettaro di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire: su Cucchiaio, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, su Quadrello, durante l'accestimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioriura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la

consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzata, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua su Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION pari a Litri 4 per ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a Litri 2-3 per ettaro.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butomo, impiegare Litri 3-5 per ettaro di TRIPION con l'aggiunta di Litri 7-10 per estaro di STAM F 34 (o di altro PROPANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo fiorale, quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C. e le più elevate con temperature intorno ai 20°C.

La prestabilita dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave. Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perchè emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm. di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del frumento, orzo, segale, avena:

il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accestimento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella. La dose di impiego varia da 3 a 5 Litri per ettaro, adottando quella più bassa quando

la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e acegliere giornate serene, senza vento, intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più lt. di acqua/Ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Melo, Pero, Vite, Arancio:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per etiaro evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione, con terreno umido.

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 lt/ha in aggrunta ad altri erbicidi per allargame lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura

Le pompe usate per la distribuzione del diserbante non debbono essere usate per altri trattamenti insetticidi od anticrittogamici, salvo che vengano accuratamente eliminati i residui con lavaggi ripetuti di acqua calda e soda, meglio con l'utilizzazione di carboni attivi vegetali (gr. 200 per Hl di acqua); si sconsiglia l'uso di pompe con serbatoi di legno più difficili da bonificare dai residui.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM F 34) e con quelli di più comune uso nei campi di riso

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescrate per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi anche sotto forma di vapori portati dal vento. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è conduzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

ALBENE

INSETTICIDA A BASE DI OLIO MINERALE IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Olio minerale (residuo minimo insulfonabile 95%) g 80 (= 696 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del predotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ALBENE è un olio minerale emulsionato ad elevato grado di insulfonabilità che agisce per astissia contro tutte le forme svernanti degli insetti

ALBENE può essere aggiunto agli erbicidi ad attività fogliare al fine di aumentarne l'efficacia.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

Pomacee: contro le Cocciniglie (Q. Perniciosus, E. leperii, ecc.). Afidi (A. pomi, D. plantaginea, D. pyri, ecc.), Acari (P. ulmi), Psilla (Psylla spp.) 2,5 - 3,0 l/hl nei trattamenti di fine inverno (in corrispondenza della fase fenologica delle orecchiette di topo del melo e dei "mazzetti affioranti" per il pero).

Drupacee: contro le Cocciniglie (P. pentagona, Q. pentagona, E. corni, ecc.), Alidi (Myzus spp., H. amygdali, Brachycaudus spp., ecc.). Ragnetto rosso (P.ulnu), 2.9 - 3,0 l/hl nei trattamenti di fine inverno (dalla fase fenologica di "gemma rigonfia" a "bottoni rosa").

Agrumi: contro le Cocciniglie (C. hesperidium, S. oleae, P. pergandei, A. aurantii, I purchasi, Ceratoplastes spp., ecc.) 2,5 - 3,0 Vhl nei trattamenti invernali e 1.6 - 2.0 Vhl negli interventi estivi.

Olivo: contro le Coccinighe (S. oleae, P. pollini) 2,0 - 3,0 l'al nei trattamenti di fine inverno-primavera e 1,0 - 2,0 l'al negli interventi estivi.

Vite: contro le Cocciniglie (T. vitis, P. vitis, ecc.), Ragnetto rosso (P. ulmi), Ragnetto giallo (E. carpini) 1,5 - 2.0 I/hl nei trattamenti di fine inverno-inizio primavera.

Kaki: contro le Cocciniglie (Pseudococcus spp., E. corni) 1,5 - 2.0 Vhl intervenendo alla caduta delle foglie.

Noce, Nocciolo: contro le Cocciniglie (P. pentagona, E. coryli) 2,0 - 3,0 l/hl nei trattamenti di fine inverno.

Piante Ornamentali: contro le Cocciniglie (P. pentagona, ecc.) e il Ragnetto rosso (T. urticae, P. ulmi) 2,0 - 3,0 l/hl nei trattamenti invernali e 1,0 - 1,5 l/hl neile applicazioni estive.

In tutti i casi l'aggiunta di insetticidi ad ampio spettro d'azione (esteri fosforici, piretroidi, ecc.) consente di aumentare l'efficacia dell'intervento.

Barbabietola da zucchero: come coadiuvante degli erbicidi di post-emergenza 0,3 - 0,5 Ma.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

ALBENE non è miscibile con prodotti contenenti zolfo, polisoliuri, captano, folpet, dinocap, tiram, dicloran, propargite, triclorfon.

FITOTOSSICITA'

Impiegare ALBENE con un intervallo di almeno 20 giorni dopo aver effettuato trattamenti con poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti contenenti captano, zolfo, tiram. Su piante ornamentali, data la notevole varietà di specie presenti, si consiglia di effettuare saggi preliminari prima di trattare l'intera superficie.

INTERVALLO AL CONSUMO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - MODENA

Officine di produzione: SCAM srl - Modena

Industrie Chimiche Caffaro Div. SIAPA Via V. Veneto, 3 S. Vincenzo di Galliera (BO)

Reg. n. 0206 del 20/11/1971 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

L 0,25/0,5/1/5/10/20/25/50/100/200

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PYRACUR FL

sospensione concentrata

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero ad ampio spettro di azione

PYRACUR FL

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cloridazon puro 27.3 (= 314 g/l) g 8,8 (= 101 g/l) Metolacior puro g

Coformulanti q.b. a

Impresa titolare della registrazione e officina di produzione:

BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 6234 del 10.4.1985

Partita N.

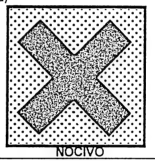
- Nocivo per Ingestione
- Può provocare sensibilizzazione per contatto con la

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con la pelle
- Usare indumenti protettivi e quanti adatti
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:



NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cloridazon 27,3%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione: Nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi tonico-一种共和国的基础建筑等和企业的表现

clonici.

Metolacior.
Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

8-10 litri per ettaro Pre-semina Interrare il prodotto a 2-3 cm di profondità.

Pre-emergenza 8-10 litri per ettaro Distribuire il prodotto con 300-600 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è indicato in terreni sciolti o leggeri.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pyracur FL è un diserbante selettivo della barbabietola da zucchero, efficace sia contro Infestanti graminacee (Echinochioa, Digitaria, Setaria, Poa, Alopecurus, Lolium) sia contro infestanti a foglia larga quali: Amaranthus spp. - Anagattis arvensis -Capsella bursa-pastoris - Chenopodium spp. - Diplotaxis spp. -Euphorbia helioscopia - Fumaria officinalis - Galeopsis tetrahit -Galmsoga parviflora - Lamium spp. - Matricaria chamomilla -Mercurialis annua - Papaver rhoeas -Bilderdykia convolvulus -Polygonum persicaria - Polygonum aviculare - Raphanus spp. -Rapistrum rugosum - Sinapis spp. - Solanum nigrum - Stachys annua - Stellaria media - Thlaspi arvense - Veronica spp. Pyracur FL si applica in pre-semina interrato ed in preemergenza della barbabietola e delle infestanti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: | 4; | 5; | 10

SEPRALIM

ESCA LUMACHICIDA, PRONTA ALL'USO PER COLTURE NTENSIVE IN PIENO CAMPO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

COFORMULANTI * q.b. a METALDEIDE pura

0 0

'Contiene una sostanza repellente per cani e gatti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la palle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione ed in cuso di contaminazione lavarel accuratamente con acqua e sapone - In cuso di malessere bambini ed apit animati domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, aliment e bevande o coral d'acqua - Non ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shrtoni: sostanza praticamente insolubite in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; inttante per le mucose; latenza 30 minuti, nausea, vomito, dolori addominali pertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: dami epatici e renali.

erapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleri.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

E' un'esca lumachicida che agisce per contatto e per ingestione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

E' consigliabile spargere il prodotto a spaglio sul terreno oppure localizzato lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa 1 - 2 metri.

0 kg/ha

Le colture da disinfestare sono:

Fragola:

melone, zucca, zucchino, lattuga, clcoria, radicchio, spinacło, rucola, bietola, cardo, finocchio, basilico, fagiolo, fagiolino, pisello, Ortaggi (carciofi, cavoli, asparago, cocomero carota, pomodoro, peperone, melanzana):

0-15 kg/ha 8-15 kg/ha

Funghi coltivati:

leggere e medle Infestazioni forti infestazioni (40-50 individui per m²) Coltivazioni floricole in pieno campo:

6-10 kg/ha

10 g/m²

5 kg/ha

COMPATIBILITA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA'

2 8

Il prodotto è tossico per animali utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER QLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAN S.r.I. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI) Titolare della registrazione

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravagglo (BG) AGROZOOFARMA S.r.I. - Mortegllano (UD)

Officine di Produzione:

AGROZUUTZININ J..... L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI) VALBRENTA CHEMICALS S.r.I. - Vigonovo (VE)

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4794 del 26.04.1982

Taglie: g 200 - 250 - 300 - 500 - 600 - kg 1 - 5

Partita n.

— 345 —

Taglie: 01-02-05-1-25-5-10-20-25 litri

Officine di Produzione : Hoechst Schering AgrEvo GmbH, Francoforte sul Meno (Germania) - AgrEvo ProdeTech S.A., Saint Marcel-Marsiglia (Francia) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAROS DA Apolia (LT)

FINALE ®

Erbicida totale ad azione fogliare Concentrato solubile

Composizione

Glufosinate ammonio puro 11,33 g (= 120 g/l) Coformulanti quanto basta a 100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo maccessibile ai bambini e agli animali domestici:
- conservare la confezione ben chiusa;
- non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- non operare contro vento;
- evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- · dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

Informazioni per il medico

Pronto soccorso: in caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con acqua, chiamare subito un medico. In caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori, chiamare subito un medico. In caso di ingestione indurre il vomito se il paziente è cosciente; mantenere libere le vie respiratorie. Ulterion informazioni per il medico; classe chimica; amminoacido fosfinico.

Sintomi di mossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisce le acetilcolinesterasi.

Indicazioni terapeutiche:

- in caso di ingestione: lavanda gastrica con acqua, seguita da somministrazione di carbone anemale e sodio solfato;
- in caso di moossicazione, qualunque sia la via di esposizione:
 .1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut, fino a un massimo di 5 mg/kg/die.
- 10 mg/kg di diazepam i.v. al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni;
 . la diures forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci;
- trattamenti con atropina o ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati AVVERTENZA consultare un centro antiveleno.

Erbe infestanti sensibili

Erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti, graminacee e dicotiledoru, annuali e perenni, presenti al momento del trattamento.

Epoca d'impiego Post-emergenza delle erbe infestanti.

4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle erbe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovanili di sviluppo con trattamenti eseguiti a fine estate o in miscela con erbicidi residuali. Dosi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegetazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali, in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti

Volume di irrorazione

Le dosi inportate per ogni settore applicativo possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi. En 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo dene erbe infestanti, curando la massima omogeneità di distribuzione sulla superficie fogijare

Setteri di applicazione

Erbe insestanti sulla sila o intersila delle colture arboree ed arbustive da frutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, noce, nocciolo, actinidia, mora, ribes, lampone, uvaspina),nonchè pioppi e vivai di piante arboree. Polloni o germogli radicali

Erbe infestanti nell'interfila delle colture erbacee (barbabietola da zucchero, soia, pateta, fragola, insalate, fagiolino, carota, cavolorapa, ravanello, cipolla, asparago, mais, frumento, orto) impiegando apposite atrez ature schermate. Piatzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Preparazione del letto di semina o di trapianto per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate. Può essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coloura

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

Diserbo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche ed industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di canna palustre (Phragmites com munis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fiorizara).

Avvertenze agronomiche:

La semina o il trapianto delle colture può avvenire dal giorno successivo al trattamento. Progge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività erbicida.

Il prodotto non è attivo sulle parti lignificate e subenficate.

I prumi sintomi dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un inguallimento delle parti verdi e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

Da non applicare con mezzi nerei.

Compatibilità
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casa di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fit at assicit à

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chu impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

impiegare în prossimită dei corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

NOVARTIS NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 tel. 02-96541

Marchio registrato della Hoechst Aktiengesellschaft, Francoforte sul Meno

Officina di produzione:

Contenuto netto:

Paruta n.

Registrazione n. 7988 del 25.10.1991 del Ministero della Sanità

ERBICIDA TOTALE AD AZIONE FOGLIARE CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione: Glufosinate animonio puro 11,33 g (= 120 g/l), coformulanti quanto basta a 100 g.

manipolare con prudenza ATTENZIONE

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA

-conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

conservare la confezione ben chiusa;

non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;

non operare contro vento;

evitare it contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti;

dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Pronto soccorso In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone e togliere gli indumenti contaminati; se necessario chiamare un medico. In caso di contatto con gli occhi, risciacquarsi immediatamente ed abbondantemente per 15 minuti con

caso di ingestione, o a seguito di prolungata inalazione di polvere o vapori: chiamare subito un medico caso di ingestione indurre il vomito se il pazlente e' cosciente; mantenere libere le vie respiratorie. acqua, chiamare subito un medico.

Ulteriori informazioni per Il medico:

Sintomi di intossicazione: disturbi a livello di coscienza, tremori, spasmi e convulsioni dopo una latenza di diverse ore. Non inibisco le aceilicolmesterasi.

in caso di ingestione Tavanda gastrica con acqua, segulta da somministrazione di carbone animale sodio solfato Indicazioni terapeutiche:

in caso di intossicazione, qualunque sia la via di esposizione:

- 1 mg/kg di fenobarbital sodio i.m. o subcut. fino ad un massimo di 5 mg/kg/die 10 mg/kg di diazepam i v al fine di prevenire e/o controllare spasmi e convulsioni

- la diuresi forzata e l'emodialisi sono risultate estremamente efficaci

- trattamenti con Atropina o Ossima (2-PAM o Tossigonina) sono controindicati

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio unico P. le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n., 7989, del 25/10/1991 del Ministero della Sanità

(e marchio registrato

Erbe infestanti sensibili:

٥ erbicida ad azione fogliare indicato per il controllo delle infestanti graminacee e dicotiledoni, annuali perenni, presenti al monento del trattamento.

Epoca d'impiego: post-emergenza delle erbe infestanti

Dose d'impiego: 4-13 l/ha secondo il grado e il tipo di infestazione e lo sviluppo delle eibe. Dosi di 4-5 l/ha sono sufficienti per il controllo delle infestanti negli stadi giovaniti di sviluppo, con fizitamenti eseguiti a fine estata e in miscela con erbicidi residuali Dosisi di 5-8 l/ha sono indicate contro infestanti annuali o biennali con sviluppo modesto e in buone condizioni di vegelazione. Le dosi superiori sono richieste contro infestanti annuali in avanzato stadio di sviluppo e contro le infestanti perennanti.

Volume di irrorazione: le dosi riportate per ogni settore applicativo, possono essere distribuite con volumi d'acqua compresi fra 200 e 600 litri per ettaro, in funzione dell'attrezzatura impiegata e dello sviluppo delle erbe infestanti, curando la massima omogenetta' di distribuzione sulla superficie fogliare

SETTORI DI APPLICAZIONE

fishe infestanti sulla fila o interfus delle colture arboree ed arbustive da fiutto (agrumi, drupacee, melo, pero, vite, olivo, mores, noccolos, actimidis, mora, rides, fampone, uva spina) nonche, poepor e vival di plante arboree. Polloni o germogli radicali.

Erbe infestanti nell'interfila delle collure erbacee (barbabietola da zucchero, soia, patala, fragola, insalate, fagiolino, carola cavolo rapa, ravanello, cipolia, asparago, mais, frumento e orzo) impregando apposite all'ezzature schermate.

Piazzole di raccolta di olivo e nocciolo.

Può Preparazione del letto di semina o di trapianto, per l'eliminazione delle erbe infestanti già nate, essere impiegato anche dopo la semina ma prima della germinazione della coltura

Diserbo delle malerbe nate fra le stoppie di cereali.

Discribo di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree archeologiche, industriali e civili da solo o in miscela con erbicida residuale. Per interventi specifici in presenza di Canna palustre (Phragmites cominunis) intervenire quando l'infestante ha raggiunto un'altezza di 1-1,5 metri (pre-fioritura).

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La semina o il trapianto delle colture, puo' avvenire dal giorno successivo al trattamento

Plogge cadute dopo 5-6 ore dal trattamento non condizionano l'attività" erbicida. Il prodotto non e' attivo sulle parti lignificale e suberificale.

I primi sintonii dell'effetto del trattamento si manifestano dopo 3-5 giorni con un ingiallimento delle parti vedd e nel volgere di 5-10 giorni (in funzione delle condizioni climatiche) la parte aerea dell'infestante secca completamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

carenza più lungo lossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di relevono indite essere e ossevate le norme precauzionali prescutiti pre i prodolit più verificasserio casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compula

FITOTOSSICITA'

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture arboree e con le colture erbacee.

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI CHE POSSONO DERIVARE DA UN USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. Non impiegare in prossimità dei corsi d'acqua.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita Nº

Officine di produzigne:

Hoechst Scheing Agrèvo Gmbl I - Francolorte sul Meno (Germania)
 Agrèvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Industrie Chmiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

Istruzioni por l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smalliro secondo le norme vigenti. TAGLIE AUTORIZZATE. 0,1 · 0,2 · 0,5 · 1 · 2,5 · 5 · 10 · 20 · 25 · 1

Serone

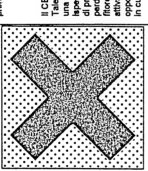
Fitoregolatore per la prevenzione dell'allettamento dei cereal

Concentrato solublile (SL)

Partita n.:

g 39,6 (= 475,2 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Composizione: Etefon

Contiene 2-Butossletanolo (Butilglicol)



IRRITANTE

behio di gravi lesioni ocutari -rasi di Rischio: TRAINS per la pelle

Conservare fortano da atimenti o mangimi e da bevande don manglaire, ne bere, ne fumare durante l'implego Conservare fued delta portata del bambini Consigli di Prudenza:

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente n caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medioo Jsare guanti adatti e proteggeral gli occhifla faccia Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle se possibile, mostrargli l'etichetta) con acqua e consultare il medico

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Wlinckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione

Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganlca (AQ) Officine di Produzione

CMPA, Beziers (F)

Registrazione n. 6264 Ministero della Sanità del 15/2/1985

Contenuto netto: 1 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precaucionali,
Not operare contro verto.
Not operare contro verto.
Not contaminare altra cottura, almenti a bevande o core d'acqua, presente contaminare altra cottura, almenti a bevande o core d'acqua, presente contaminare altra cottura, almenti a bevande o core d'acqua, presente contaminare altra cottura, almenti a bevande o core d'acqua. Norme Precauzionall:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

consuell intervent of in caso di intossicazione chiamana il medico per pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Tale ormone, glà presente in natura, provoca nei cereali in accrescimento spessimento delle pareti del cuimo. Tali effetti dei CERONE consentono fitoregolatore, è influenzato nell'azione da fattori ambientali, dallo stato di opportuni saggi preliminari per valutame la rispondenza nelle condizioni di prevenire il fenomeno dell'allettamento della coltura e le conseguenti perdite di produzione e difficottà di raccotta. Il CERONE, essendo un attiva vegetazione e sanitario della coltura, dalla varietà; sono quindi Il CERONE è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene. una riduzione dello sviluppo in lunghezza degli internodi ed un In cui si opera.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Colture da proteggere:

0,5 - 0,75 Vha 0,5 - 0,75 Vha 0,75 - 1,25 Vha 1 - 1,5 Vha Frumento tenero e duro: Cereali tipo frumento: Orzo primaverile: Orzo Invernale: Segale:

Sulle colture sopraelencate Il trattamento va fatto nel periodo compreso tra l'apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale e l'emergenza di non più della metà della spiga, ovvero negli stadi K-L-M-N della scala

Keller-Baggiolini.

0,5 - 1 Ma

Farro:

L'implego del CERONE è consigliabile in cotture in attiva e vigorosa crescita ed in assenza di gravi attacchi parassitari, da crittogame in modo II CERONE può essere distribuito con le normali barre irroratrici dilutto in asclutta e quando non si prevedono piogge immediatamente successive. 200 - 400 Uha di acqua. La preparazione della diluizione di CERONE in 2) Granturco: 0,5 l/ha, quando sono presenti da 10 a 12 foglie. In tutti I casi lei dosi più elevate di CERONE sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibili all'allettamento e quando i fattori cotturali e Il trattamento con CERONE va fatto su vegetazione completamente acqua deve essere fatta subito prima del trattamento ed evitare la permanenza per più di quattro ore della stessa entro Il serbatoio. climatici sono più favorevoli all'Insorgenza del fenomeno. particolare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

I CERONE pub essere distributto anche in miscela con fungicidi fogliari, Sono da evitare le miscele di CERONE con il Maneb o con miscele consigliabile effettuare preventivamente una prova di compatibilità. tuttavia, data la vasta gamma di prodotti commerciali disponibili, è contenenti Maneb. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il Devono essere moltre osservate le norme precauzionali prescritte per l período di carenza più lungo. prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITA

Non trattare colture malate o depente.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.



Rhone-Poulenc Agro Italia

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Via Di Vittorio, 14 - Tel: 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) Fel 02/96717.1

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

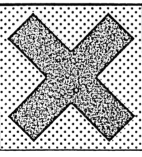
86/60

Ethrel MC

Fitoregolatore

Concentrato Solubile (SL)

Partita n :



Composizione:

(=239,56 g/l) g 100 di prodotto contengono : Coformulanti q.b. a g 100 Etefon a 21.7

Contiene Glicole Etilenico

IRRITANTE

rasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari rrttante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Conservare fuori della portata del bambini

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente Usare guanti adatti e proleggeral gli occhille faccia Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle con acqua e consultare il medico

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

Titolare dell'Autorizzazione

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Wlinckelmann, 2 - MILANO

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganka (AQ) Stabilimenti: CMPA, Beziers (F) Registrazione n. 6426 Ministero della Sanità del 16/5/1985

Contenuto netto: ml 500 / 11-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Norme Precauzionali

Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per il consueti Interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L' ETHREL MC é un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato Questo gas, che la pianta glà produce, é in grado di stimolare la assorbito dalla planta, libera Etilene. maturazione del frutti

POMODORO DA INDUSTRIA:

dell'uttimo paico che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo" Intervenire guando il 15 - 20 % delle bacche sono mature e con i frutti La dose più atta si implega : su varietà tardive con temperature di 12° L'ETHREL MC può essere distribuito con le normali barre irroratrici al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. 6 - 8 tha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. dilutto in 10 - 12 ettolitri d'acqua per ettaro.

far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per Irrorare solo i frutti prossimi sila raccolta (invalstura). Nel caso si voglis 400 - 500 ml/hi per anticipare ed uniformare la maturazione del frutti. iberare il terreno dalla cottura: trattare tutta la pianta.

MELO:

Cultivar medio-tardive, trattare 15-20 giorni prima della raccotta: 160-200 Cultivar precocl, trattare 8-10 glomi prima della raccolta: 80-110 cc/hl

Raccogilere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro. la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali 턍

E in grado di anticipare di circa una decina di giorni la maturazione. Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia, Intervenire quando li 15-30 % del grappoli sono colorati (invalatura) alla dose di 180-270 ml/hl d'acqua tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature relativamente basse. E' Indispensabile l'aggiunta di un bagnante in ragione di 50 g/hi di acqua; infine non Implegare plù di 3-3,5 l/ha di prodotto.

TABACCO: L'implego del prodotto risulta particolarmente vantaggloso in quanto é in grado di ridurre il numero delle raccotte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia. Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, 350-700 ml/hl ďacqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le fogile restanti hanno raggiunto il massimo avliuppo e/o dimostrano segni di cambiamento di colore. Bright ecc.)

350-700 mi/hi d'acqua intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basall. In ogni caso prima di intervenire su di una superficie Varietà a maturazione contemporanea o cimate tradizionalmente raccotte a "planta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky ecc.) vasta effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Non miscelare ad attri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle fogite. Inottre I fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono. 10 giorni prima della raccolta su pomodoro e melo 40 giorni prima della raccolta su vite Sospendere | trattamenti:

da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gil usi consentiti.

Ogni attro uso é pericoloso. Chi Impiega ii prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare fefficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC A.B.

Agro Italia Rhone-Poulenc

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Tel. 02/96717.1 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A.

VIa DI VIIIorio, 14 - Tel: 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

96/60

TRUENO

insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, pomodoro, melanzana, fagiolino, arborce e florcali comprest i vival pioppo, forestali, ornamentali barbabictola da zucchero.

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

g9,43 (=100 g/l) Cotormulanti q. b. a g100 Esaflumuron puro Composizione:

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Nabilimenti autorizzati:

DIACIIEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BQ)

L.I.F.A. S.r.L - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.L. - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conscive (PD) (solo confezionamento)

20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml 1 - 2 III Taplie autorizzate:

Registrazionen. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità. Data di scadonza: Partita n.

NORME DI SICHREZZA

ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'inspiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in Sintomi nell'animale da esperimento: evidenza metaentoglobinenia.

Ferapla: sistemica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Attamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine essetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Trueno è un insetticida a base di esaflumuren, dotato di bassissima tossicità e notevole efficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e dosi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

vival): minatrice serpentina (Phyllocnistis citrella): iniziare i trattamenti solo Illa compana delle prime mino. Ripetero i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi a seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

Forthcidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle MELO: Filloninatori (Cemlostoma, Lithocolletis): trattare all'inizio degli Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli sfarfallamenti sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml. prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml.

generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Palla: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydla molesta: ill'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (Cemlostoma, Lithocolletts): trattare all'inizio sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Tortricial ricamatori: su larvo svemani o su larve di 1º e 2º età delle generazioni estive: 100-150 ml. Trueno possioce un effetto di contenimento nei Fillominatori c prima sfarfallamenti SUSINO: confronti della tingide del pero (Stephanitis pyri). PESCO, NETTARINA, ALBICOCCO, Lithocolletts): trattare all'inizio degli

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare all'apparire dei primi adulti, o comunque prima della comparsa delle prime dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarsia: 100-150 ml.

밀 PATATA: Dorlfora: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

CAVOLFIORE: Cavolala: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLINO: contro Dortflorn: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml.. Lirlomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml.

Lintomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodoposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere o Tingide dei platano (Conzythuca elliata) ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vival): conto 30-75 ml. FORESTALI (comprest 1 vival): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla schiusura delle uova ai primi stadi larvali. PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppedi distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzara; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, elementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacce, drupacce, barbabietola da zucchero e cavolfiore, 7 GIORNI per Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della pomodoro e peperone.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL ÅMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO

TRUENO*

INSETTICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:

Easaflumuron puro

g. 9,43 = 100 g/l

Coformulanti q.b. a

g. 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo. 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) (solo confezionamento)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Z.A.P.L Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE **DISPERSO NELL AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

® Marchio registrato della Dow AgroSciences

FOGLIO ILLUSTRATIVO TRUENO®

NORME DI SICHREZZA

insetticida selettivo per agrumi, melo, pero, pesco, nettarina, albicocco, susino, olivo, patata, cavolfiore, peperone, arborce e floreall compresi I vivai. pomodoro, melanzana, fagiolino, pioppo, forestali, ornamentali barbabictola da zucchero,

Sospensione concentrata

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

g9,43 (-100 g·l) Cotormulanti q. b. a g......100 Compostzione:

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano Dow AgroSclences B.V. - Rotterdam (Olanda)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) (solo confezionamento) Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (U.K.) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Viccatina (VI) I..I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

I.R.C.A. Service S.r.L. Fomovo S. Giovanni (BG) Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD) (solo confezionamento)

Ē 20 - 50 - 100 - 250 - 500 Taplic autorizzate:

Registrazionen. 9239 del 31/05/97 del Ministero della Sanità. Data di scadonza:

non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di Conservare questo prodotto driuso a driave in luogo imecessibile ai bambini contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Irritante oculare; nelle prove a breve e lungo termine, a dosi elevate, si mette in Sintomi nell'animale da esperimento: evidenza metaemoglobinemia.

Terapla: sistemica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO Chi Implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Sostanza periocolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

JSI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Trueno è un insetticida a base di esaflumuren, detato di bassissima tossicità e notevole elficacia nei riguardi di numerosi insetti infestanti le più diverse colture. Agisce per contatto e per ingestione con efficacia ovicida, larvicida e adulticida. E' caratterizzato da una lunga persistenza d'azione ed è efficace a losi molto basse.

DOSI (riferite a 100 litri d'acqua)

vival); minatrice serpentina (Phylloenlatts eltrella); iniziare i trattamenti solo alla comparsa delle prime mine. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10-15 gg. ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, CLEMENTINO (compresi seconda dello sviluppo vegetativo: 75 ml.

Carpocapea pomonella, Cydla molesta: all'inizio degli statfallamenti e WELO: Fillominatori (Cembatoma, Lithocolletts): tratme all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Tortricial ricamatorfi su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. generazioni estive: 100-150 ml.

PERO: Pallia: trattare allo stadio di uova mature e al più tardi all'apparire delle prime neanidi: 125-200 ml. Carpocapsa pomonella, Cydla molesta; all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 100-150 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Lithocolleds): trattare all'inizio degli sfarfallamenti e prima dell'ovodeposizione: 75-100 ml.

Fortricidi ricamatori: su larve svemanti o su larve di 1º e 2º età delle ganazzioni estive: 100-150 ml. Trueno possiede un estetto di contenimento nei confronti della tingide del pero (Stephanltla pyri).

Fillominatori sfarfallamenti dell'ovodeposizione: 75-100 ml. Cydla, Anarsla: 100-150 ml. ALBICOCCO, (Lithocolletis): trattare all'inizio degli NETTARINA, PESCO.

all'apparire dei primi adulti, e comunque prima della comparas delle prime PATATA: Dorfforn: trattare alla schiusura delle uova: 25-50 mil

OLIVO: Prays oleae (tignola), Dacus oleae (mosca): 100-150 ml. Trattare

CAVOLFIORE: Cavolala: trattare prima della schiusura delle uova 30-50 ml eventualmente ripetere il trattamento 30 gg. più tardi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FACIOLINO: contro Dorlflora: 25-50 ml. Piralide e larve di lepidotteri in genere: 30-75 ml.. Littomyza trifolli: 100 ml. Trattare prima della schiusura delle uova.

Lirlomyza trifolli: 100-125 ml. Trattare all'ovodeposizione. Contro lepidotteri defogliatori in genere e Tingide del platano (Corythuca ciliata) ORNAMENTALI ARBOREE e FLOREALI (compresi i vival): contro BARBABIETOLA da zucchero: nottue, cleono 50 ml. 30-75 ml. FORESTALI (comprest I vival): Processionaria del pino, Lymantria dispar, Hyphantria cunea: 30-50 ml. Trattare dalla adriusura delle nova ai primi stadi larvali. PIOPPO: contro Hyphantria cunea: 35-70 ml. N.B. Non trattare pioppeti distanti meno di 100 metri da corsi d acqua.

raccolta per olivo; 28 GIORNI per fagiolino e melanzana; 21 GIORNI per arancio, limone, mandarino, clementino; 17 GIORNI per patata; 15 GIORNI per pomacee, drupacee, barbabietola da zucchero e cavolfiore, 7 GIORNI per Intervallo di sicurezzas sospendere i trattamenti 80 GIORNI prima della pomodoro e peperene.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

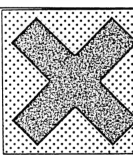
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire scomdo le norme vigonti.

[·] Marchio registrato della Dovv AgroSciences

Florel 22

Concentrato Solubile (SL) Fitoregolatore



Composizione:

Partita n :

g 100 di prodotto contengono: Etefon g 21,6 (= 216 g/l) Solventi q.b. a g 100

Contiene Glicole Etilenico

RRITANTE

Rischio di gravi lesioni oculeri Frasi di Rischio: ritante per la pelle

In caso di contatto con gli occhi Javara immediatamente e abbondarriemente Non manglare, né bere, né fumare durante l'impego Conservare loritano da alimenti o mangimi e da beyande Evitare II contatto con gli pochi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza

In case of incidente o di malessera consultare impediatamente il medico se possible, mostrargii fedohetta) Usare guanti adatti e proteggeral gii occhifia fecola. con acqua a consultare il medico

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Wilnckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Stabilimenti: Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

Contenuto Netto: ml 500 / 11 - 5

Reg. n.6446 Ministero della Sanità dei 19.06.1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non contaminare aftre costure, alimenti e bevanda o corsi d'acqua Van operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che dopo essere stato assorbito dalla planta libera etllene. Questo gas, che la pianta glà produce, è in grado di stirnolare la maturazione dei frutti.

POMODORO DA INDUSTRIA:

quando il 15-20% delle bacche sono mature e con i frutti dell'ultimo palco La dose più alta si implega: varietà tardive con temperature di 12° -15° C 6-8 Uha per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Intervenire Il prodotto può essere distribulto con le normali barre irroratrici diluito in al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per irrorare solo i frutti prossimi alla raccotta (invalatura). Nei caso si voglia 400-500 mt/hi per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. liberare il terreno dalla coltura: trattare tutta la pianta.

Cultivar precocl, trattare 8-10 gloml prima della raccotta : 80-100 ml/hl Cultivar medio-tardive, trattare 15-20 glomi prima della raccotta:

Raccogliere 7-10 glorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normall attrezzature da Inorazione diluendo in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro. 160-200 ml/hl

Indispensabile l'aggiunta di bagnante in ragione di 50 g/hi di acqua; Infine Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia, Intervenire quando il 15 - 30% del grappoli sono colorati (invalatura) alla dose di 180-270 trattament con poco sole e con temperature relativamente basse. E' E' In grado di anticipare di circa una decina di giorni la maturazione. mi/hi d'acqua tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a non Implegare più di 3-3,5 I/ha di prodotto

L'Implego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto é in grado di ridurre il numero delle raccotte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia · Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccotte a "foglia" (Burley, 350-700 ml/hl d'acqua intervenendo dopo 1 o 2 raccotte quando le foglie restanti hanno raggiunto II massimo sviluppo e/o mostrando segni di cambiamento di colore.

350-700 ml/hl d'acqua intervenendo su tutta la planta dopo l'asportazione delle foglie basall. In ogni caso prima di Intervenire su di una superficie Varietà a maturazione contemporanea o cimate tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky ecc.): vasta effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelario ad attri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie Inotre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

Sospendere I trattamenti

10 glorni prima della raccolta su pomodoro e melo 40 glorni prima della raccolta su vite

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Sede Legale: 20146 MILANO - Vla Winckelmann, 2 Rhóne Poulenc Agro Italia S.p.A Via Di Vittorlo, 14 - Tel: 051/700456 Fel. 026/9632.69.21

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

86/60

Florel 40

Concentrate Solubile (SL) Fitoregolatore

Partita n.:



g 100 di prodotto contengono: Etefon g 39,5 (= 573,5 g/l) Composizione: Solventi q.b. a g 100

Contiene Glicole Etilenico

RRITANTE

rasi di Rischio: tants per to pode

lactio of gravi festori ocultari Sonsigil di Prudenza

n caso di corifetto tom gli occhi, lavara immediatamente e abbondantemente. Conservare fortano da alimenti o mangimi e de bevande don manglare, he bere, na furrare durante fimplego Evitare # contatto con gil occhi a con la pelle Sonservere (Nort della portata del bemblini

Usare guardi adatti e proteggarsi gil cochilla (axobs In caso di archdente o di malessare consultare immediatamente il madico se possibile, mostrargfi fetichetta) con acqua e consultare il medico

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Wilnckelmann, 2 - MILANO Fitolare dell'Autorizzazione

Rhône-Poulenc Agro Italia S p.A., Paganlca (AQ) Stabilimenti:

CMPA, Bezlers (F)

Reg. n.6447 Ministero della Sanità del 19.06.1985

Contenuto Netto ml 500 /. I 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non contaminare afte coffure, alimenti a beyanda o coral d'acqua. Norme Precauzionali:

INFORMAZIONI MEDICHE ton operant contro vento.

in caso di Intoseccazione diferrative il medico per I consued interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto é un fitoregolatore di sintesi che dopo essere stato assorbito dalla pianta libera etliene. Questo gas, che la planta già produce, é in grado di stimolare la maturazione dei frutti.

quando il 15-20% delle bacche sono mature e con i frutti dell'uttimo palco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si Implega: su varietà tardive con temperature di 12°-15° C al momento dei POMODORO DA INDUSTRIA : 3-4 Wa per anticipare ed uniformare la maturazione del frutti. Intervenire trattamento e su varietà a maturazione scalare.

Il prodotto può essere distributto con le normali barre irroratrici dilutto in 10-12 ettolitri di acqua ad ettaro.

POMODORO DA MENSA:

far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per irrorare solo i frutti prossimi alla raccotta (invalatura). Nel caso si voglia 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. iberare il terreno dalla cottura: trattare tutta la pianta

Cultivar precocl, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.

Cultivar medio tardive, trattare 15-20 giorni prima della raccolta:

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normall attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro. 80-100 mM

UVA DA TAVOLA:

- Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia, Intervenire quando m/hl d'acqua tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a trattamenti con poco sole e con temperature relativamente basse. E' indispensabile l'aggiunta di 50 g/hl di acqua; infine non impiegare più di Il 15-20 % del grappoli sono colorati (invalatura) alla dose di 100-150 E' in grado di anticipare di circa una decina di giorni la maturazione. .6-2 Wha di prodotto

"implego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccotte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccotte a "foglia" (Burley.

Bright ecc.) : ा : प्राप्त मुक्त है । विकास कर्म है । प्राप्त है 200-350 mi/hi d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccotte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o dimostrano segni di cambiamento di colore । एतः १९११ ।

200-350 mi/hi d'acqua intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso prima di Intervenire su di una superfice - Varietà a maturazione contemporanea o cimate tradizionalmente raccotte a "planta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky ecc.) vasta effettuare del piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Non miscelarlo ad altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie noltre i fort aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

Sospendere i trattamenti

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e 10 giorni prima della raccolta su pomodoro e melo 40 giorni prima della raccolta su vite

Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.

refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed



Rhône-Poulenc Agro Italia

Directore e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Sode Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2 Rhone Poulenc Agro Italia S.p.A.

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) VIA DI VITIOIO, 14 - Tel: 061/700466 PERMANENZA TELEFONICA : (0862) 44.31 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

HANTREX P.B.

PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE SEMENTI DAI DANNI PROVOCATI DAGLI UCCELLI, IN POLVERE BAGNABILE

Composizione
Antrachinone puro . g. 80
Coadiuvanti ed inerti q.b.a g. 100
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento: Evitare il contatto con la pelle, gli-occhi e gli-indumenti Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: HANTREX P.B. viene utilizzato per la difesa delle sementi di mais, cereali, ortaggi, oleaginose, foraggere e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitopredatori.

DGSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Miscelare HANTREX P.B. prima o durante la semina ogni quintale di semente:

Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

COMPATIBILITÀ: HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni aile piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHYM S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - 73130 La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita nº

BIANGOLIO

AMENTI ANTICO COIDICI INVERNALI EDIESTIVI

Registrazione Ministero della Sanità nº 3523 del 20.02.1980 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE		
Olio minerale bianco (U,R. 95%)g.	80	(700 g/l)
Coformulanti q:b: a g.	100	·-



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0.2 - 15 + 55 + 20" - 50" - #200" - #275 L

Stabilimento di produzione: SIAPA - Caltanissetta; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -

- San Vincenzo di Gattiera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); *DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro BG; *SARIAF - Faenza (Ravenna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chausa. Non furmare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, allmenti e bevande e corsi d'acqua. Non ocerare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BIANCOLIO combatte efficacemente le Cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi (pomacee, drupacee), delle piante ornamentali.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi:

- periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura.
- periodo estivo: da giugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che precede l'invaiatura.

Sui fruttiferi e sulle piante ornamentali va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

- Per la difesa degli agrumi contro Cotonello e Iceria: I. 3,6 di prodotto ogni 100 litri di acqua; contro le altre Cocciniglie (Biancarossa, Cocciniglia a virgola, Cocciniglia bianca, Parlatoria): I. 2,4 ogni 100 litri di acqua. In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte rispettivamente a l. 1,8 e l. 1,2 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa dei fruttiferi (pomacee, drupacee): contro le varie specie di Cocciniglie: I. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua, a seconda del grado di infestazione.
- Per la difesa dell'olivo: contro le varie specie di Cocciniglie (Mezzo grano di pepe, Cotonello) I. 2,1-2,4 ogni 100 litri di acqua.
- Per la difesa delle piante omamentali (rosa, oleandro) contro le Cocciniglie in genere: I. 1,2-2,4 di prodotto ogni 100 litri di acqua. Si consiglia di effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.



ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il BIANCOLIO può essere impiegato da solo od in unione al FOSTOX o MALATOX. Il prodotto è miscibile con la generalità degli anticrittogamici acuprici e rameici ad eccezione di quelli contenenti zolfo, compresi i polisolfuri. Pertanto, qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti contenenti zolfo. l'applicazione del BIANCOLIO deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL **RACCOLTO**

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti

PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRO-DUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE. LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTI-LIZZATORE DEL CONTENITORE DOVRÀ ESSERE EFFET-TUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

STARANE 21*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE 21

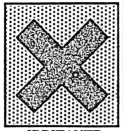
Composizione: FLUROXIPIR puro g. 20,6 (=200 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori



IRRITANTE

dalla portata dei bambini. Conservareil recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti calatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (UK) Dow AgroSciences S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1-3-5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: fegato e rene.

Ternpia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

Da non applicare con mezzi aerei.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 21 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 21 è particolarmente attivo su Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 21 è inoltre dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE.21 con un divedrso erbicida di post-emergenza che ne completi lo spettro d'azione.

STARANE 21 si applica alla dose di 1 litro per ettaro, STARANE 21 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 21 è attivo alla dose di 0,5 - 0,7 l/ha contro Abutilon theofrasti (cencio molle) e Bidens tripartita (forbicina).

STARANE 21 controlla inoltre infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (vilucchio), Calystegia sepium (vilucchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romice), alla dose di 1 l'ettaro, anche in applicazione frazionata.

STARANE 21 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Fitotossicità: STARANE 21 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

Ronstar granulare

Diserbante per combattere Heterantera in risala, infestanti annuali nei vivai e nelle piantagioni delle colture sottocitate

Partita n.:

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUBENZA

Composizione

- g 100 di prodotto contengono:
 - g 2 Oxadiazon puro
 - Supporto inerte q.b. a 100

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la selle.

Norme Precauzionalf:

Conservare questa prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al Conservare la confezione ben chlusa bambini ed agli animali domestici

Non contaminare aftre coffure, alimenti, bevande o corsi d'acqua Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha una persistenza che é in funzione della dose d'implego, della natura ed umidità del terreno e, in generale, delle condizioni climaliche ed ambientali. INFESTANTI SENSIBILI

Połygonum spp.), Ravanello servalico (Raphanus raphanistrum), Romice (Rumex spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Scirpus (Scirpus spp.), Senape (Sinaplis anvensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvolus arvensis). Acelosella (Oxalia spp.), Alisma (Alisma pianiago), Amaranto (Amaranthus spp.), Atriplica maggiore (Atriplex patula), Borsa del pastore (Copsella bursa-pastoris), Glunco florito (Butomus umbellatus), Camomilla comune (Matricaria chamomilla) (Mercurialis annua), Papavero (Papaver rhoeas), Poa (Poa pratensts), Poligoni moreila (Solanum nigrum), Erba pórcellana (Portulaca oleracea), Elerantera (Heteranthera spp.), Euforbia (Euphorbla spp.), Falso paníco (Selaria viridis), Farinaccio selvatico (Chenopodium album), Fumarla (Fumeria officinalis), Correggiola (Polygonum aviculare), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba Galinsoga (Galinsoga parviflora), Glavonl (Echlnochloa spp.), Mercorella

INFESTANTI MEDIAMENTE RESISTENTI

nnnua), Forbicina (Bidens tripartita), Leppa (Xanthium Italicum), Logilo (Lollum (Abutilon theophrastl), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Flenarola (Pos Avena selvatica (Avena spp.), Attaccamani (Galium aparine), Cenclo molle tpp)

Assenzio seivalico (Artemisia vulgaris), Carice (Carex spp.), Centocchio (Stellaria media), Cipero (Cyperus rotundus), Gittalone (Agrostemma gilago), Gramigna comune (Cynodon dactylon), Soffone (Taraxacum officinale), Sorghetta (Sorghum halepense), Stopplone (Cirsium arvense).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

terreni di medio impasto: Kg 25/ha - terreni argillosi: Kg 20/ha Distribuire il prodotto 7 giorni prima della semina del riso, dopo la slottatura e con ivello d'acqua normale,

In terreni Tascrati" o perfettamente livellati il trattamento può essere eseguito enche 2-3 giorni prima della semina in acqua fimpida. Dopo la distribuzione del prodotto, mantenera il tivelto dell'acqua costante e comunique ferrun per almeno (8 ore. Immediatamente prima della semina effettuare il ricambio dell'acqua della risala. Dopo il trattamento, qualora si rendano necessarie, si possono effettuare delle asclutte.

Il prodotto esplica anche una buona attività contro Glavone, Alisma e Ciperacee.

ACTINIDIA:

Contro infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa stellaria)

Does (§ 150/he, in pre-emergenza delle infestanti.

A momento del trattamento il ferreno deve essere pulito, privo di infestanti, e dotato di un buon grado di unidità; la chioma delle piante deve essere secreta Dopo il trattamento non lavorare il ferreno.

Dopo Il trattamento non lavorare il ferreno.

Non trattare su semenziai.

COLTURE TRAPIANTATE

espatrato, carciloto, cavolifote, molanzana, peperono, pomodoro, tabacco, intervente in pre o pond-traplanto alla dose di 20-40 Kyfita, prima dell'emergenze delle erbe infostanti.

Nelle applicazioni di post-trapianto si raccomanda di trattare su colture asciutte e di Irrigare entro 24 ore alto scopo di rimuovere i granuli di formulato eventualmente depositatisi sulla vegetazione e por attivare il prodotto noi terreno.

Interventre dopo la messa a dimora delle talee, oppure dopo una sarchiatura manuale in pre-emergenza delle Infestanti a 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (infestanti poliennali, Vilucchlo), adattando la dose in funzione della flora

infestante da combattere e della durata di efficacia programmata.

MPIANTI DI COLTURE LEGNOSE

albicocco, pesco, melo, pero, susino, arancio, ciementino, limone, mandarino,

Intervente în pre-emergenza delle infestanti, prima della ripresa vegeinitva delle colture alla dose di 50 Kg/ha (infestanti annuali) - 150 Kg/ha (infestanti poliennali și Vilucchio), adattando la dose in funzione della flora infestante da combattore e della durata di efficacia programmata.

VITE

Tratare solo impianti in produzione e con vegetazione sollevata rispetto al terreno. Dost: 50 Kg /ha (Infestanti annuali) - 150 Kg/ha (Vitucchio), adattando il dosaggio °in funzione della flora infestante da combattere ed intervenendo prima della ripresa vegetativa.

Contro Sanguinella alla dose di 150-180 Kg/ha, in pre-emergenza delle infestanti. TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE

VIVAI DI ALBERI, ARBUSTI E PIANTE ORNAMENTALI

(sta per plante allevate in vaso che in pieno campo): contro Sanguinella, Giavone, Erba calderina, Galinsoga, Acetosella, Erba porcellana, Amaranto alle dost di 150-180 Kg/ha, in pre-emergenza delle infestanti. VIVAI DI PIANTE DI PESCO, MELO È PERO, ALBICOCCO, SUSINO, ARANCIO, CLEMENTINO, MANDARINO, LIMONE, OLIVO, PIOPPO 150 Kgha intervenendo dopo la messa a dimora, in trattamenti di fine inverno (febbralo) ed in pre-emergenza delle infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AVVERTENZE: Nei traitamento in vival non intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Non traitane vival di vite, piante madri o barbatelle appena messe a dimora. Nel terreni secchi il prodotto non è attivo: in caso di siccità praticare un'impazione entro 10-12 giorni dalla applicazione. prodotto va implegato da solo.

NOCIVITA'

I prodotto é tossico per i pesci.

domestid e bestlame.
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è percoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Not corso dol trattamenti tenere fontani dalla zona peragno non prototto, animali

lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli i rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare animail.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Netto: Kg 1, 5, 10, 20

RHONE-POULENC CH D

Rhône-Poulenc Agro Italia Rhône-Poulenc Agro Italia

Sede Legale, 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Dinastona e Arministrations, 20140 ORIGINO (WA) - V le Furma, 11 - 141 n200/177 1 DREZIOLIGE BENVIZI TECNICE, 10011 Castel Maggiore (In') VIa DI Vindelo, 1-15 II (1917) 700.458 PERMANETA, FIELE FORICE, 10943) 44 31

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Reg. n. 0940 Ministero della Sanità del 18/01/73

86/60 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Z

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL PONIODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

COMPOSIZIONE

39,5 (14 480 g/l) q.b. a g 100 0 EFEFON puro Coformulanti

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente o Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'Implego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata dei bambini



IRRITANTE

Usare indumenti protettivi e gu:..nti adatti e proteggeral gli occhi/la faccia in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente abbondantemente con acqua e consultare un medico il medico (se possibile, mostragii l'etichetta)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. VIa Cassanese, 224 - Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE: RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ)
GUMMITA NETTA DEL PREPARATO: 0.25-0.20-1-2-5-10-30 ikh
IL CONTENTORE NOM PLOF ESSERE RUTILIZZATO
PARTITA NI: Registrazione Ministero della Sanità n° 9093 del 20.01.1997 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavara accuratemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

in natura, accelera la maturazione dei frutti di pomodoro e di melo, mentre sui cereali determina un Il RIPEFON 40 è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene. Questo fitormone, presente anche I RIPEFON 40, essendo un flioregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato accorciamento degli internodi, rendendo il culmo più resistente all'allettamento. nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMODORO DA INDUSTRIA

rattare le varietà a maturazione contemporanea (da raccolta meccanica) quando è maturo il 40-50% dei frutti e i rimanenti sono nello stadio fisiologico di "verde-maturo" Le dosi variano da 2 a 4 litri/ettaro, distribuite in un'unica applicazione oppure, sulle varietà vigorose e coprentl, in due interventi distanziati 4 - 5 giorni.

acc.), non superare la dose totale di 1 - 2 litri/ettaro; mentre sulle nuove varietà è opportuno effettuare Sulle varietà ibride, da raccolta meccanica, di recente introduzione (es. Amur, isola, Trajan, Brigade, saggi preliminari prima di estendere l'applicazione.

mplegare la dose minore in presenza di alte temperature e su varietà poco vigorose e soggette

RIPEFON 40 va distribuito con le normali barre irroratrici, diluito in 10 - 12 ettolitri di acqua per ettaro, razionati nel due sensi di marcia. scottature o spacoature del frutti.

rattare solo I frutti a pezzatura commerciale. POMODORO DA MENSA

poco prima dell'invalatura, facendo attenzione a non colpire la vegetazione: 200 - 250 mi/ettolitro.

50 ml/ettolitro. Varietà medio-tardive, trattare 15 - 20 giorni prima della data prevista di raccolta: 80 - 100 mi/ettolitro. E' necessario, per impedire un'eventuale caduta dei frutti, implegare in miscela con RIPEFON 40 un 40-Varietà precoci, trattare 10 - 12 giorni prima della data prevista di raccolta:

Paccogliere 7 - 12 glorni dopo II trattamento, in quanto II RIPEFON 40 anticipa la maturazione. itoregolatore anticascola alla dose massima consigilata.

CEREALI (Frumento e Orzo)

Trattare nella fase vegetativa compresa tra l'apparizione dell'utitma foglia sul culmo principale (foglia abandiera) e l'inizio della spigatura (comparsa delle ariste o delle barbe), ovvero negli stadi fenologici K-L-M-N della scala Keller-Baggiolini o in quelli da 8 a 10.1 della scala Feekes-Large.

Frumento tenero e duro: 1 - 1,5 Iltri/ettaro. Su frumento duro impiegare la dose massima.

Orzo invernale: 1 - 1,2 Ittri/ettaro. In condizioni favorevoli all'allettamento elevare la dose a 1,5 litri/ottaro.

almento 6-8 ord a una unaggia. L'implego del RIPEFON 40 dà i migliori risultati su colture vigorose, in attiva crescita, ed in assenza di gravi attacchi parassitari, in special modo fungini.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 $\mathsf{COMPATIBILITA}$: II RIPEFON 40 non è compatibile con altri prodotti. Nell'uso su cereali è possibile previa verifica - la miscela con fungicidi, fatta eccezione per i ditiocarbammati.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plù lungo. Devono Inolite essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta FITOTOSSICITA3; non trattare colture malate, deperte o in condizioni di stress idrico e termico.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del melo e 10 giorni prima della raccolta per il pomodoro. Attenzione; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparate. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZIATE: ALTHALLERITALIA S.I.I. San Colombano al Lambio (MI); CHEMIE GMBH Biterfad Wolfan Zabojes fittasa Podrya BITTERFELD (Samania); BARJA Fanta (PA); BIPCAM S.p.A. Saleiano aul Lambio (Lodi); STI SOFFOREONICA ITALIAVA S.p.A. Torendel Fraziona Montalino (SI). CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Etichetta per confezioni di formato ridotto

RIPEFON 40

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

COMPOSIZIONE

ETEFON puro g 39,5 (= 480 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle Rischio di gravi lesioni oculari CONSIGIA DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostragli l'etichetta)



ISAGRO S.p.A.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 9093 del 20.01.1997

NEGISIA AZZONE TRIMISIETO UCHA SHIHA IN PUSO UCH ZU.U1.197/
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate (MI)
OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIE GMBH Bitterfeld-Wolfen Zörbiger Strasse D-06749
BITTERFELD (Germania); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri
Frazione Montalcino (SI); RHONE-POULENC AGRO S.p.A. Paganica (AQ).
QUANITTA' NETTA DEL PREPARATO: 0.25-0.50-1-2-5-10-30 litri

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA No.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa
AND THE RESERVE OF THE PARTY OF
Conservare la confezione ben chilla. Non contaminate altre collure, alimenti e bevando o corsi d'acqua. Non openire chalto vento
The second secon
Non operarecontro vento
The state of the s
Usare guanti ed occhiali protettivi dala l'attività irritante dermale e oculare del prodotto.
Paris Paris de la brocerta de la contrata del la contrata del la contrata del la contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la
Disco is accomplying a support of professional description of the support of the
Doso la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarri accuratamente con acqua e sapone.
The same of the sa
i

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero easi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

RIPEFON 40

FITOREGOLATORE LIQUIDO PER ACCELERARE LA MATURAZIONE DEL POMODORO E DELLE MELE; PER RIDURRE L'ALLETTAMENTO IN FRUMENTO E ORZO

CARATTERISTICHE

Il RIPEFON 40 è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene. Questo fitormone, presente anche in natura, accelera la maturazione dei frutti di pomodoro e di melo, mentre sui cereali determina un accorciamento degli internodi, rendendo il culmo più resistente all'allettamento.

Il RIPEFON 40, essendo un fitoregolatore, è influenzato nella sua azione da fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà.

EPOCHE, MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

POMODORO DA INDUSTRIA

Trattare le varietà a maturazione contemporanea (da raccolta meccanica) quando è maturo il 40-50% dei frutti e i rimanenti sono nello stadio fisiologico di "verde-maturo".

Le dosi variano da 2 a 4 litri/ettaro, distribulte in un'unica applicazione oppure, sulle varietà vigorose e coprenti, in due interventi distanziati 4 - 5 giorni. Sulle varietà ibride, da raccolta meccanica, di recente introduzione (es. Amur, Isola, Trajan, Brigade, ecc.), non superare la dose totale di 1 - 2 litri/ettaro; mentre sulle nuove varietà è opportuno effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione. Impiegare la dose minore in presenza di alte temperature e su varietà poco vigorose e soggette a scottature o spaccature dei frutti.

II RIPEFON 40 va distribuito con le normali barre irroratrici, diluito in 10 - 12 ettolliri di acqua per ettaro, frazionati nei due sensi di marcia.

POMODORO DA MENSA

Traitare solo i frutti a pezzatura commerciale, poco prima dell'invalatura, facendo attenzione a non colpire la vegetazione: 200 - 250 ml/ettolitro.

MELO

Varietà precoci, trattare 10 - 12 giorni prima della data prevista di raccolta: 40 - 50 ml/ettolitro.

Varietà medio-tardive, trattare 15 - 20 giorni prima della data prevista di raccolta: 80 - 100 ml/ettolitro.

E' necessario, per impedire un'eventuale caduta dei frutti, impiegare in miscela con RIPEFON 40 un fitoregolatore anticascola alla dose massima consigliata. Raccogliere 7 - 12 giorni dopo il trattamento, in quanto il RIPEFON 40 anticipa la maturazione.

CEREALI (Frumento e Orzo)

Trattare nella fase vegetativa compresa tra l'apparizione dell'ultima foglia sul culmo principale (foglia a bandiera) e l'inizio della spigatura (comparsa delle ariste o delle barbe), ovvero negli stadi fenologici K-L-M-N della scala Keller-Baggiolini o in quelli da 8 a 10.1 della scala Feekes-Large.

Frumento tenero e duro: 1 - 1,5 litri/ettaro. Su frumento duro impiegare la dose massima.

Orzo invernale: 1 - 1,2 litri/ettaro. In condizioni favorevoli all'allettamento elevare la dose a 1,5 litri/ettaro.

La soluzione va distribuita su vegetazione asciutta, subito dopo la sua preparazione e a distanza di almeno 6 - 8 ore da una pioggia. L'implego del RIPEFON 40 dà i migliori risultati su colture vigorose, in attiva crescita, ed in assenza di gravi attacchi parassitari, in special modo fungini.

COMPATIBILITÀ: il RIPEFON 40 non è compatibile con altri prodotti. Nell'uso su cereali è possibile - previa verifica - la miscela con fungicidi, fatta eccezione per i ditiocarbammati.

FITOTOSSICITA': non trattare colture malate, deperite o in condizioni di stress idrico e termico.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del melo e 10 giorni prima della raccolta per il pomodoro.

Concentrate solubile)

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI E PIANTE FORESTALI. COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI,

CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALÍ

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

PROPAMOCARB CLORIDRATO puro g 66,7 (=722 g/l) Coformularti q.b. a g 100

Registrazione del Ministero della Sanità nº 9306 del 28.08.1997

Fitolare della registrazione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR s.a. - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Partita n°..... Taglie: millilitri 100-250-400-500-900 litri 1-5-10-25

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici -Conservare la confezione ben chiusa - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - Non fumare e non d'acqua - Non operare contro vento - Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - in caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare lontano da aliment o mangimi e da bevande - Conservare mangiare durante l'Implego del prodotto - Non contaminara attre colture, alimenti e bevande o corsi incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

somministrare atropina soltanto per inlezione, facendo attenzione a non eccedere con le dost, specialmente nei bambini. Sono inoltre possibili altri trattamenti di supporto da stabilire in base al base al carbone attivato; praticare eventualmente una lavanda gastrica. Nel casi di maggiore gravità Consigli terapeutici: Nei casi di intossicazione è sufficiente dare al pazlente una sospensione acquosa Il Propamocarb è un carbammato che non presenta una evidente Inibizione della colinesterasi. sintomi. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

E caratterizzato, ottre che da una protezione di lunga durata, da una elevata selettività sulle colture. Il prodotto si impiega nella concia del semi, del bulbi e delle talee, nella disinfezione del terricciati e del letti di semina, nei trattamenti al terreno in pre e post-trapianto della coltura e nei trattamenti fogliari. I migliori Pythium, Phytophtora, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices, Bremia, che attaccano le colture I PROPLANT è un fungicida sistemico attivo nel confronti di numerosi Ficomiceti appartenenti al generi allo radici, al colletto ed alla parte aerea. Il prodotto è assorbito prevalentemente dalle radici e pol traslocato nell'apparato fogliare, assicurando in lai modo una completa protezione delle plante. risultati si ottengono con gli interventi preventivi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ji

cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basilico, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, agilo, PROPLANT è indicato per la difesa delle seguenti colture: pomodoro, peperone, melanzana, cipolla, porro, tabacco, fragola, colture floreall ed ornamentall contro Pythium sp., Phytophtora sp. Aphanomices sp., Peronospora, Pseudoperonospora, Bremia.

noltre il prodotto può essere impiegato per la difesa delle piante di: melo, pero, agrumi, e delle plante orestall, sia in vivalo che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo, contro Pythium sp., Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

CONCIA DEL SEMI: 14- multo di seme, per semi di piccole dimenioni (es. tabacco, frumento): 10-40 multo di seme, per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole).

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 mulm³ di superficie in 4-5 litri di acqua.

IRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 mulmq di superficie in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima dei trapianto in 6-8 l/mq di acqua).

IRATTAMENTI AI TERRENO IN PRE-TRAPIANIO: 8-12 mulmq in 3-5 litri d'acqua.

IRATTAMENTI IN POST-TRAPIANIO: 100-200 mulpianta di una soluzione allo 0,2% (200 mulni); ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti).

IRATTAMENTI EOGLIARI: 1,5 - 2,5 l/m in 10-15 hi di acqua per ettaro.

NDICAZIONI SPECIFICHE

GAROFANO E GERBERA: contro Pythium e Phytophtora. Trattamenti Iniziali: 12-15 ml/mq di PROPLANT in 2-4 litri di acqua due giorni prima dell'implento, su terreno in tempera, ed incorporare

Trattamenti successivi; 200 mi/hi per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 mq). Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: contro Pythium utilimum e Phytophtora. Immergere i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione di 300 mi/hi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm di profondità.

<u>VIVALDI PIANTE FORESTALI</u>: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora clinnamoni e Pythium. Trattare II substrato colturale con 300 mu/m³ di PROPLANT in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 l/mq di una soluzione allo 0,2% di PROPLANT.

<u>CAMPI DA GOLF. PRATI ORNAMENTALI</u>: contro Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, implegare 1-1,5 ml/m² di PROPLANT utilizzando almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m². Iniziare I trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo ogni 2 settimane. Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) ripetendo I trattamenti, soprattutto nel periodo critico, prodotto fitosanitario.

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana elo dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sul riffuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenze agronomiche: Per controllare, oltre ai Ficomiceti anche altri parassiti fungini (Fusarium, Verticillium, Botrytis, Rhizoctonia, Thielaviopsis, Puccina) è necessario aggiungere al PROPLANT un fungicida specifico autorizzato per tali impleghi.

Tiofanate Metil, COMPATIBILITA: Il prodotto è compatiblie con il formulati a base di Benomii, Carbendazim, TMTD, Captano, Folpet e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

BOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STARANE 25*

Erbicida selettivo per frumento tenero e duro, segale, orzo, avena, mais.

Liquido emulsionabile

STARANE 25

Composizione:
FLUROXIPIR puro g. 24,8 (=250 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare questo prodotto sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di

ingestione non provocare il vomito.

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia)

Taglie autorizzate: 1-3-5 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: negli animali da esperimento irritante per cute, occhi e mucose.

Organo bersaglio: t'egato e rene.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: è nocivo per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO:

STARANE 25 è un erbicida selettivo destinato al diserbo di post-emergenza di frumento, orzo, segale, avena e mais.

Diserbo dei cereali: STARANE 25 è particolarmente attivo su Galium aparine (attaccamano) a qualunque stadio di sviluppo anche molto avanzato. STARANE 25 è dotato di attività collaterale su Poligonum Convolvulus (poligono convolvolo), Convolvulus arvensis (vilucchio), Stellaria media (centocchio).

Nel caso di presenza rilevante di altre infestanti è necessario miscelare STARANE 25 con un diverso erbicida di post-emergenza che ne completi lo spettro d'azione.

STARANE 25 si applica alla dose di 0,6 - 0,8 litri per ettaro, regolando la quantità di prodotto da impiegarsi in funzione delle infestanti e del loro stadio di sviluppo.

STARANE 25 consente la trasemina delle leguminose 10 giorni dopo il trattamento.

Diserbo del Mais: STARANE 25 è attivo alla dose di 0,4 - 0,5 l/ha contro Abutilon theofrasti (cencio molle) e Bidens tripartita (forbicina).

STARANE 25 si usa inoltre alla dose di 0,8 litri per ettaro per il controllo delle infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (vilucchio), Calystegia seplum (vilucchione), Rubus spp. (rovo), Rumex spp. (romice), anche in applicazione frazionata.

STARANE 25 non deve essere applicato oltre lo stadio di 6 foglie del mais.

La pioggia caduta dopo un'ora dalla distribuzione non pregiudica l'esito del trattamento.

Fitotossicità: STARANE 25 può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: 60 giorni

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

NURELLE

Insetticida a vasto spettro d'azione per pesco, pero, melo, ortaggi in campo e serra (pisello, pomodoro, cipolla, patata), terreno destinato alla coltura dei cavoli, vite, arancio, limone, barbabietola da zucchero, soia, tabacco, mais, pioppo, floreali ed ornamentali Concentrato emulsionabile

· HOURING TIPLE III.

NURELLE D Compositione

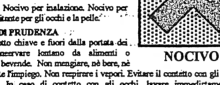
Clorpinifos puro g 45,37 (= 500 g/l) Cipermetrina pura g 4,54 (= 50 g/l)

Coformalenti q.b. a g 100,00 CONSIGLI DI RISCHIO

Infiermebile. Nocivo per inslazione. Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSECLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei . hembini. Concervare lontano da alimenti o mengimi e da bevende. Non mengiare, nè bere, nè



firmare durente l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle. In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondentemente con sonus e consultare il medico, in caso di contetto con la pelle lavarsi immedictamente ed abbondantemente con acqua e sepone. Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adetti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immedietamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgreSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocio, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgreSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra) Ind. China. Caffaro S.p.A.-... ▶.Vincenzo di Galliera (BO) Ind. Chim. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

.. 0,5 - 1 litro

Registrazione n. 7889 del 15/11/89 del Ministero della Sanità

IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trettasi di associazione delle teguenti sostanze attive: CLORPIRIFOS puro 45,90%; CIPERMETRINA pura 4,59%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intoccicazione:

Clorpinifos: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregragliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali. diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Simtomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi cerebrali: confusione, atassia, convulsioni; coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spestica, delle estremità).

iperstimolando Cipermetrina: blocca la trasmissione nervosa sinopticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, etassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispues; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare brancopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terrecia: sentomatica.

Committee un Centro Antiveleni.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci ed insetti utili, è nocivo per animali domestici e bestiame.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Dosi riferite a 100 litri di acqua.

PESCO: Afidi: su foglie non accartocciate: 50-75 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi; 80-100 ml. Trividi. Mosca: 80-100 ml.

Per il controllo degli insetti svemanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottone di rosa alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

PERO, MELO: Psilla: (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 75 ml. 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla prima generazione: 100 ml all'apparire delle prime neanidi, 130 ml con inizio di melata. 3º trattamento contro la terza generazione se necessario: 130-180 ml/hl.

Afidi su foglie non accartocciate: 50-80 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 75-100 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 75-100 ml. Carpocapsa: 75-100 ml. Cocciniglie: contro le nesnidi (generazioni estive): 75-100 ml

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchie di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 80-100 ml in miscela con olio 1,5 l/hl.

ORTAGGI IN CAMPO E SERRA (pisello, pomodoro, cipolla, patata): contro Dorifora: 70-80 ml. Nottue (allo scoperto): 70-80 ml. Mosca bianca: 50-60 ml. Afidi: 50-60 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 70-80 ml.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 850-1100 ml/ha

VITE: Contro tignole alla dose di 50-60 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

ARANCIO, LIMONE: Afidi: 50-80 ml. Cocciniglie: contro le neanidi estive 60-80 ml. Aleurodidi-Dialeurodidi: 60-80 ml. Formiche: 200 ml irrorando il terreno in ragione di 10 hl di acqua/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Altica: 800-1000 ml/ha. Afidi: 400-500 ml/ha. Nottne: 600-800 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 700-800 ml/ha

SOIA: contro cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Choristoneura lafauryana) alla dose di 1,2 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

TABACCO: Afidi:60-80 ml. Mosca blanca:60-80 ml. Nottue, tripidi:80-100 ml MAIS: Afidi: 60-80 ml. Piralide: 80-100 ml

PIOPPO, FLOREALI ORNAMENTALI: Afidi: 60-80 ml. Saperda, Criptorrioco: 80-120 ml

Compatibilità: Il NURELLE D non è miscibile con i formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della soia; 60 giorni nel caso di agrumi, barbabietola e tabacco; 30 giorni per le colture di pero, melo, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro e cipolla; 15 GIORNI per pisello.

Il rispetto della suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

GLIPHOGAN

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA IN SOLUZIONE ACQUOSA

Composizione:

- GUFOSATE acido puro (da sale isopropilaminico) g 30.4 (pari a 360 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

COADIUVANTI

Il contenuto di glifosate oc. equivalente é pari a 360 g/l ed é corrispondente a g. 41 di gifosate sale isopropilaminico

per 100 a. di prodotto.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali aomestici. Conservare la considiacqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in coo di contaminazione lavarsi occuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche:

GUPHOGAN è un diserpante od azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche le distruzione di infestanti poliennati come Sorghetta da rizoma, Gramigna, Convolvolo, Crisantemico selvatico.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a base di simazina o diuron).

CAMPI D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega per il diserbo selettivo di:

Agrumi (arancio, cearo, clementine, limone, mandarino, pompelmo, kumquat), pomacee (melo, pero), noce, otivo e vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino).

L'irattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma.

Colture erbacee: ortoggi (carciofo, pomodoro, melanzana, fogiolino, fova, pisello, carota), patata_mals, sola, prati (leguminose e graminocee), erba medica, barbabletola da zucchero, rosa, vivai e semenzal di floreali, ornamentalit, forestati e di pioppo. Il prodotto può essere impiegato contro le infestanti presenti nell'interfila quando operativamente possibile oppure emergenti dalla coltura, utilizzando attrezzature selettive, umettanti, lambenti o schermate.

Asparago: diserbo pieno compo prima dell'emergenza dei turioni.

Terreni in assenza della coltura prima o dopo la coltivazione di: (trogola, ortoggi, borbabietola da zucchero, trumento, orzo, segole, ovena, mais, riso, soia, prati, viva).

Intervenire prima della semina, del trapianto, dopo il raccotto c a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore ad trattamento.

Diserbo totale degli incotti (sedi ferroviarie, argini di conali, fossi e scoline, cree rurali ed industricti, cree ed opere civili).

DOSI D'IMPIEGO: Le dosi di impiego variano sia in funzione della sensibilità dell'infestante, sia del tipo di attrezzatura impiegata.

Annuali e biennali

1,5 - 4 litri/ha: Alopecurus spp (Code di volpe), Lolium spp (Logii), Avena spp (Avene), Mercuriats annua (Mercurella) Poa spp (Poe), Riso crodo, Amaranthus spp (Amaranti), Ammi majus (Visnaga moggiore), Calendula spp (Calendule), Chenopodium spp (Farinacci), Orobanche, Portulaca oleracea (Portulaca), Raphanus raphanistrum (Rafano), Senecio vulgaris (Senecio), Snapis arvensis (Senape), Stellaria media (Stellaria), Veronica spp (Veroniche).

4 - 5 litri/ha: Agropyron repens (Folsa gramigna). Carex spp (Caria), Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbie), Hipericum spo (Iperici),

4 - 5 litri/ha: Agropyron repers (Hasa gramigna). "Carex spp (Cana). Cirsium spp (Stoppioni), Euphorbia spp (Euforbe), Hipencum spo (Ipega), Leersia oxyzoides (Lersia), Phadris spp (Falardi), Rumex spp (Romici), Sonchus arvensis (Crespino). Sorghum halepense (Sorghetta).
5 - 7 litri/ha: Alisma spp (Mestole), Asfodelus spp. (Asfodeli), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Cyperus spp (Ciperi), Ferula spp (Ferule), Juncus spp (Giunchi), Scripus spp (Cipollino e Quadrello), Sparganum erectum (Biodo), Tussilogo farfara (Farfara),
8 - 10 litri/ha: Agrostis spp (Agrostidi), Allium spp (Agli selvatici), Artemisia vulgaris (Artemisia), Aundo spp (Canne), Cynodon coctylon (Gramigna), Oxalis spp (Acetoselle), Paspalum distichum (Gramignane d'acqua), Phragmites spp (Cannucce), Pteridium aquilinum (Felce aquilina), Ranunculus spp (Ronuncoli), Rubus spp (Rov), Tipha spc (Lische), Urtica spp (Ortiche).

10 - 12 litri/ha: Aristolochia clematis (Aristolochia clematide). Clematis vitalba (Clematide), Convolvulus spp (Vilucchi).

4 - 6 litri/ha: Acer spp (Acen), Fraxinus spp (Frassini), Genista spp (Ginestre), Salix spp (Salici), Sambucus spp (Sambuchi).

10-12 litri/ha: Cistus spp (Cisti). Enca spp (Eriche), Lonicera spp (Lonicere).

Volume di distribuzione: 100-400 I/ha, compatibilmente con le attrezzature disponibili in azienda; dovrà essere seguito il principio che una più elevata concentrazione permette una maggiore efficacia. Con vegetazione infestante molto ata e densa utilizzare fino a 1000 litri di acqua per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto va impiegato da solo.

il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a Fitotossicità: contatto con le parti vera delle piante o con la corteccia non ben lignificata, lavare occuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di aserbo selettivo.

Avvertenza: importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposte vernici, perché potrebbero formarsi qas infiammabili.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in ogricottura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni ottro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animafi.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

MAKHISHIM AGAN IIAIIA Sri - Via G. Verdi 12 - 2
ITAL-AGRO sas - Grugliasco (Torino)
BAYER SpA - Filago (Bergamo)
WYETH LEDERLE SpA - Catania
CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8085 del 07.08.1992

LITRI 0, 1-0.2-0.25-0.5-1-2-5-10-20-50 DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n..... SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Distibuito da: ISAGRO ITALIA SoA - Segrate (MI)

RAXIL COMPLEX LIQUIDO

FUNGICIDA ORGANICO

per la concia delle sementi di grano, orzo, segale, avena

Formulazione: emulsione per concia

COMPOSIZIONE

q 100 di Raxil Complex Liquido contengono:

g 1,44 di tebuconazolo puro (=15,4 g/l)

g 1,92 di imazalil puro (=20,5 g/l)

coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Tebuconazolo 1,44%, imazalil 1,92%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TERUCONAZOLO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita' sistemica solo per assorbimento di atte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributte ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e' prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

IMAZALII.

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Caratteristiche: il Raxil Complex Liquido e' un fungicida ad ampio spettro d'azione, particolarmente indicato come conciante per le sementi dei cereali. In base alla proprieta' sistemica dei suoi componenti possono essere combattuti sia patogeni fungini che si fissano esternamente sul seme, che patogeni che si sviluppano all'interno del seme.

Campi e dosi di impiego:

Grano: 200 ml per 100 kg di semente contro carie (Tilletia caries, Tilletia foetida), carbone (Ustilago tritici, Urocystis tritici), septonosi (Leptosphaeria nodorum), con azione collaterale contro Fusarium spp.

Orzo: 200 ml per 100 kg di semente contro carbone fisso e volante (Ustilago hordei, Ustilago nuda), elmintosporiosi (Helminthosporium gramineum, Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus) con azione collaterale contro Fusarium spp.

Segale: 200 ml per 100 kg di semente contro carbone (Urocystis occulta), con azione collaterale contro Fusarium spp.

Avena: 200 ml per 100 kg di semente contro carbone (Ustilago avenae), con azione collaterale contro Fusarium spp.

Modo di impiego:

La formulazione del Raxil Complex Liquido e' particolarmente adatta per la concia umida delle sementi. A seconda delle attrezzature utilizzate, il prodotto puo' essere impiegato tale e quale oppure diluito in acqua.

Avvertenza: i semi trattati con Raxil Complex Liquido non possono essere destinati alla alimentazione umana ed animale. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti nocivi.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)
Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero Sanita' n. 8739 del 23.03.95
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere le perdite usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., via delle Industrie 9, 24040 Filago, telerono per emergenza 035/990111.

Impedire l'inquinamento di reti fognarie e corsi d'acqua.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovra' essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

I 1000

BAYER S.p.A.

Divisione Agraria – V.le Certosa 130 - Milano



kg 2,80-3,65/ha

VERAVIT IDRO

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

VERAVIT IDRO - Fungicida

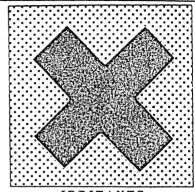
Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 40
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumen ti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia.In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: Confezionato da

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. – Paganica (AQ)

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mognano (MO)

SIPCAM S.p.A. - Via V. Veneto 82 - Salerano sul Lambro (LO) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S. Agostino (FE) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.06.1996

g 100-500 -Kg 1-5-10-20 Contenuto netto

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALL: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi densurazione delle proteine con lesioni a livello delle mincose, danno epatico e renale e del SNC, emolini. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gistroesofagei, diarres ematica, coliche addonimali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni; collesso.

Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione, latto albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL miramuscolo; per il resto terapia sintometica. Avvertenza: Consultare un Centro Autiveleni.

CARATTERISTICHE: CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a bese di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuti nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare timo a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti automo-invernali gr 500-1000 nei trattamenti primaverili. gr 200-300 DRUPACEE: e MANDORLO contro Scierotinia, Corinco, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000 VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi gr 200-300 AGRUMI: contro Fumaggine, Mal sccco, Allupetura, Gommosi del colletto, Betteriosi gr 200-300 ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,

Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200-300 OLIVO, contro Fumaggine, Occhio di Pavone gr 200-300 BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora kg 3-3,5/ha 200-300 FRAGOLA: contro Vaiolatura FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora gr 200-300

RISO: contro Alghe verdi intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a rezzione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stryman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stryman, Stryman Red, Stryman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargesu, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili si prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribusto in piena vegetazione. In tali casi se ne acconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura, per l'azione caustica sui fiori. NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegare eschusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

BUTISAN® S

9108

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Diserbante selettivo per colza, cavoli, patata, carciofo e aglio.

BUTISAN® S

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Metazacior puro Coformutanti q.b. a

g 43,1 (= 500 g/l)

Titotare della registrazione e Stabizmento di produzione: BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen Germania

Distribuito da: Solplant S.p.A. Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 6766 del 30/7/1986

Partita N.

- Nocivo per ingestione
- Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- · Conservare fuori della portata del bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiedo.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

ℓ 1



NORME PRECAUZIONALI

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE TECNICHE

BUTISAN S è un diserbante efficace contro infestanti graminacee (Alopecurus, Apera, Lolium, Poa, Setaria, Digitaria e Echinochloa) e dicotiledoni (Amaranthus, Mercurialis, Anthemis, Urtica, Veronica, Sonchus, Ranunculus, Capsella, Matricaria, Polygonum persicaria, Chenopodium, Papaver, Solanum, Lamlum, Myosotis, Stellaria).

BUTISAN S inibisce la germinazione del semi delle infestanti e devitalizza, subito dopo l'emergenza, le plantule delle malerbe. BUTISAN S viene assorbito dalle radici e dal coleoptile delle avventizie.

I migliori nsultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

Per una buona riuscita del trattamento erbicida si consiglia di preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colza: 2-2,5 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua preferibilmente in pre-emergenza cioè subito dopo la semina ed al più tardi entro tre giorni.

Il trattamento può effettuarsi anche in post-emergenza precoce quando la coltura ha sviluppato le prime due foglie vere e con le infestanti ancora allo stadio di piantula.

Cavoli: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro

Il trattamento si effettua subito dopo la messa a dimora della coltura e prima del superamento della crisi di trapianto.

Qualora si effettuino dopo il trapianto abbondanti e frequenti Irrigazioni si consiglia i impiego del dosaggio più basso.

Patata: 1-2 Iltri per ettaro in pre-emergenza della coltura e delle Infestanti. Impiegare i dosaggi più elevati su terreni ricchi di colloldi organici e minerali e quelli più bassi su terreni sciolti o soggetti a ristagni d'acqua per ridotta permeabătà.

Carciofo: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Carclofaia di nuovo impianto: trattare 15-20 giorni dopo la messa a dimora dei carducci su terreno privo di infestanti e ben lavorato.

Carciofaia in produzione: trattare dopo le lavorazioni di pulizia e rincalzatura su terreno ben lavorato.

Condizione necessaria per un soddisfacente effetto erbicida è un buon grado di umidità del terreno; nel caso fosse necessario, effettuare una irrigazione dopo il trattamento.

Aglio: 1,5-2 litri in 400-500 litri d'acqua per ettaro.

Trattare preferibilmente subito dopo la messa a dimora del butbilli oppure in post-emergenza quando la coltura ha sviluppato 2-4 foglie e con infestanti allo stadio di plantula.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

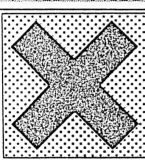
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: ℓ 5 - ℓ 10

Erresei triplo blu **R6**

Fungicida: sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite e del tabacco Polvere bagnabile



RRITANTE

Coformulanti e coloranti q.b. a 100

2,5 di Cimocanii puro 25 di Mancozeb puro

g 32,5 di Fosetti Alluminio puro di prodotto contengono:

Composizione

g 100

Partita n.:

Conservers flori della porteta dei bembini Sonsigli di Prudenza

Conservers inflated daticalors Conservers at riporo doffunidità

Officine di Produzione:
Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganya (AQ) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO litolare dell'Autorizzazione:

Registrazione n. 6892 Ministero della Sanità del 3/12/1986

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

= 17

14.

٠.

٠:،

ogieral di dosso immediatamente gli indimenti pontembadi Conservare tortano da alimenti o margante e da benenda Eviliane II contatto con gill occini e colli la pe case of incidents o of meteorers portal ed possible, mostrarid retoricts) tears indemont protettiving guard adai

Kg 1-5-10-15-25

CONTENUTO NETTO: g 200 - 500

for contaminare afte coftare, allmenti e bavande a consi d'acqua Jome Precauzionali:

Conservars in Bogo fresct ed sackiffo, lontatro dell'umidibi e dal Natural il institutuanto professore le yle respiratorie (naso 6 | Jrss yoffa aperta la confectora utilizzara sutto il confenuto Prescrizioni Particolari :

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

owed Allumino 22.5 % ratius! di aansooinzione dalla seguanti soetunze ative : ¥ XQ Agreemen

qual, separatumento, provincia i seguenti sattoni di intossibazionii storni : sedaziona, dispiras, depresalone IMOXANIL: Derivato dell'urea OSETIL ALLUMINIO

Striconii darasta faminopo pulo causaria conchantofte, inste notiche artezione delle gode e delle culte il francione può causaria gratticariante sausasi, vondo e diarres. Sono chall all'attero ed emetaria: ANCOZEB

Sintomi - cure, ethems, demistit, sensibilizzazione, occipio, conglantinta fraction sequeloblizacione; appeared maphatorio; aritazione delle prime he secue, brancoparta semanterime, sereabilizzazione, BNC: elimeta confluebres, depresadores boreficada. ede intensa, polore precardisia, bechoardis, visiona confusa, verigita SSUNDOONS OF BLOOK, S. S. IMBRITIESCH CON NAUBER, NOTHIO, BLOOKSOME potensiane ortostatica. Dopo prancha ara il reo da potenzazo diverta albito e il potensiane ei eggrava (no el coltesso ed alta perdita di erapia : strionarios X COUNTY

Consultara un Centra Andveleni

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite e del tabacco. Esso a costituto da tre principi attivi:

 CIMOXANIL ad azione di contatto ed endoterapica; FOSETIL Alluminio ad exione eletemica;

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva e - MANCOZEB ad azione di contatto. curativa.

MODALITA' D'IMPIEGO

Grazie alta lunga persistenza d'azione il prodotto può essere implegato i cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando al verificano le condizioni di Infezione che sono; germogli lunghi 10 cm; ploggia di 10 condizioni di Infezione che sono; germogli lunghi 10 cm; ploggia di 10 VITE: contro la Perenospora: dose 400 g/hl d'acqua, distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo. prodotto é in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato Successivaments intervenire con cadenza non superiore a 14 giomi. Azione curativa: dose 400 g/hi d'acqua. mm; temperatura di 10 °C.

entro 2-3 glorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO:

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto n poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. /ersare nell'irroratrice e portare a volume agitando. contro la Peronospora dose 400 g/hl.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Da non applicare con mezzi aerel

Non Implegare in serra.

COMPATIBILITA'

Non associare ad oill minerall ed in caso di miscela con concimi fogliari si periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Ayvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. consiglia di procedere a saggi preliminari.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto animali domestici e bestlame.

Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli Attenzione: da implegare in agricottura e per gli attri usi consentiti. eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC Rhone-Poulenc Agro Italia (all)

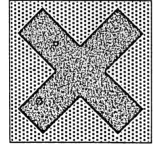
Directone e Amministrazione; ORIGGIO (VA) - Viule Europu 11 - Tel 02/96/17.1 Seda Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) VIa G. DI VIIIONO, 14- Tel. 051/70.04.58 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Erresei triplo blu R6

j

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite e del tabacco

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



RRITANTE

MANCOZEB Sintoni - Cule, externe, demetil, sembilizzazione, pocho conquentele inteles sembilizzazione apparato (superioro), interiore delle prima he serve: brinciparia samittorne, semabilizzazione, BNO: stassia,

32,5 di Fosetii Alluminio puro

g 100 di prodotto contengono:

Composizione

Partita n.:*

Coformulanti e coloranti q.b. a 100 di Mancozeb puro 2,5 di Cimocanii puro 25 di Mancozeb puro

Conservare fuori della portata del bernitari Conserve at four delimitità
Togiesi il tosso immediatemente gli indumenti toritaminati Consequents barbaro de altrigand o mangémi e de bevande And provoceing sensibilitizations per contatto con la pelle Von mangiara, ne bare, ne fumare durante l'implego Conservare fortano dal calore infigurate part to the respiration's Consigil di Prudenzat rasi di Rischio:

Extrace II contains con all occita e con la pella Jeans inclument protectly a guand adai

n caso di Incidente o di mahasere consultare immediatamente il medico Titolare dell'Autorizzazione: se poesibile, mostrargii l'etichetta)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colignola (RA) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 6892 Ministero della Sanità del 3/12/1986

Idrosolubili Awerlenze particolari

Sacchetti

Contenuto netto: Kg 1(contiene 1 sacchetto da Kg 1); Kg 2 (contiene 5 sacchetti da 400 g); Kg 5 (contiene 5 sacchetti da Kg 1); Kg 8 (contlene 4 sacchetti da Kg 2) Kg 10 (contiene 5 sacchetti da Kg 2)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

mate noneth Ura vota speta la confactora (dizzza) luto i confacto:

Darania il infamento protoggano la ha mandattra (maso a bosca)

Conservora il infamento protoggano la ha mandattra (maso a bosca)

Conservora in sogo frastora el tacchino, tomoro destimista a del tachora qual, seperatanente, provocano i zegunti entoni di ettosizazione. ter operating controllers to the second to be second to come of the second terms of th inflations della pota e della cosa l'Impediona può culuma naisse, vernito e diarras. Sono cital autottoro co estatura. CENSOR DOUGHERPARS rathes is associations delle seguenti profeste sedzzone, dispres, depreseone NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Promit directs fundage pub Presention Particulari cost Allumino 325% ETIL ALL URINIO

ens antenna, coccas pracardialo, tachicacida, viatore confusas, valigira priesacen ortocarbos. Doco quaktra ora 8 resu da paonazzo diventa sedes a faporares es agranas fino di colorano, esi alta perida di confusione, depressione; borefissesis. H.B.-Effeto antables - si verifica (in coso di concombento o progressa eseurzkane di Bicoci, e si manifesta con irauses, konsto, sudoraziona Consultars un Cantro Antivelani oraphi: empressor

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro Peronospora della vite e del tabacco.

9

- FOSETIL Alluminio ad azione sistemica; Esso è costituito da tre principi attivi:

 CIMOXANIL ad azione di contatto ed endoterapica; MANCOZEB ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGERITA

Se nog si udlizzano lutti i secchette Ichluders bane la comezione Conservare in luogo aschuto. BTOCCAGGIO

8

ELIMINAZIONE DEI CONTENITUI I rispetto delle Indicazioni sopra section idrosolubili non venga

wota non richiada panicalari accorgimenti.

nai a contatto diretto con il prodo lo e quindi contaminato. Penantu lo emaltimento della confesiono

MODALITA' D'IMPIEGO

Grazie alla lunga persistanza d'azione il prodotto può essere implegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm; ploggia di 10 contro la Peronospora: dose 400 g/hi d'acqua, distribuendo non meno di 4 Ka/ha di formulato nelle fasi di maggior avliuppo vegetativo. mm; temperatura di 10 °C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 glorni. Azione curativa: dose 400 g/hi d'acqua.

Il prodotto 6 in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato TABACCO: contro la Peronospora dose 400 g/hl. Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate. Versare nel'irroratrice e portare a volume agitando.

in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea

Da non applicare con mezzi aerel. Non Implegare in serra.

Non associare ad old mineral ed in caso di miscela con concimi fogliari si periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA' consiglia di procedere a saggi preliminari.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette Sospendere I trattamenti 40 giorni prima dei raccolto Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gil altri usi consentiti. unimali domestici e bestiame.

casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed i rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. egil animali.

DA NON VENDERSI SELISO

RHONE-POULENC Rhone-Poulenc Agro Italia

Sede Legale: 20146 MELANO - Via Winchaimann, 2
Dischorse e Arministrazione: ORRGOIO (NA) - Viale Europa 11 - Tel 02/96/17.1
Servizi - Anolistrazione: ORRGOIO (NA) - Viale Europa 11 - Tel 02/96/17.1
Servizi - Constante Mag Rhone Poulenc Agro Italia S.p.A.

PERMANENZA TELEFONICA; 0862/44,31

Atlanare Fagitatore: nel

Introdurre nella batte Il ne-

pulizie della batte a riem-piria per 1/3 con acqua laacdando fermo l'agitato-Assicurare is completa

Von toctare mail saccherd

con meni / guanti bagnad.

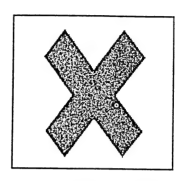
R6 Erresei triplo blu

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite e del tabacco.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 32,5 di Fosetil Alluminio puro g 2,5 di Cimoxanil puro g 25 di Mancozeb puro Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 6892 Ministero della Sanità del 3/12/1986

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

FEINZIN 35 DF

DISENBANTE INDICATO PER LE COI TUNE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN ORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

- Metribuzin puro gr 35 Coformulanti q.b. a gr 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuve in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Non funare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaninare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavar si accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni, Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispura per utitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avvene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

AWERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'INIPIEGO:

Erbicda in formulazione di interogranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti Infestanti: Alopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thiaspis, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:

PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 -1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua. Impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella

maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 it di acqua, riservando la dose maggiore al terreni pesanti.

N.B.: Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Birtje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalias, Primura, Resj, Rosanna, Saxla, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO: tratamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in presemina/preemergenza Non implegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGO: 1-1,5 kg/ha in preemergenza con 600 lt di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni.

MEDICA: I kgha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere misceluto solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nel terreni molto leggeri; non intervenire in presemina del pomodoro nel teguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura;

b) nel cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in postemergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento b) non diserbare una coltura sofferente (ad esemplo per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.);

c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere esegulte 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 – Germania STABILIMENTO DI PRODUZIONE: TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 LÜBECK - Germania INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA -S. Vincenzo di Galliera (BO)

S. Vincenzo di Galliera (BO) COLLAG Ltd

Hazel Road, Woolston, Southampton, England, S019 7GB PROMACON DR SCHIRM GMBH Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 – 44147 Dortmund (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl - Via Albere, 20 – 37138 Verona Registrazione n* 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN ORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro gr 35 Coformulanti q.b. a gr 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

Nan fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Nan contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicita sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea. Oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'Ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

MODAUTÀ D' IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Abpecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Moliugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thiaspis, Urtica, Veronica ecc.

Viene indicato sulle seguenti colture:
PATATA: trattamento in pre-emergenza: 1 -1,5 kg/ha in 500 - 700 litri
d'acqua. Impiegando la dose minore nei terrenl leggeri e quella
maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in
post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt di acqua, riservando la
dose maggiore ai terrenl pesanti.

N.B.: Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varletà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorta, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resi, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. POMODORO: trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno gla preparato senza interrare. Trattamenti di post-emergenza e postrapainto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo odopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenzato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

Non Implegare in terreni molto leggeri o torbosi.

ASPARAGQ: 1-1,5 kg/ha in preemergenza con 600 it di soluzione, in

asparagiale di almeno 2 anni.
MEDICA: I kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 iitri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usti per la preparzione della soluzione.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATBILITÀ, per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esemplo metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione complura.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra sotto tunnel e nel terreni molto leggeri; non intervenire in pre-sem del pomodoro nel seguenti casi:

a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quar la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti temperatura;

b) nel cosidetti "terreni blanchi" che formano la crosta al momer della emergenza delle plantine. Per l'intervento in post-emergenza post-traplanto attenersi alle seguenti:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, esegui almeno 6-7 giorni prima del trattamento b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte

basse temperature, ristagni d'acqua etc.);
c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggi:
l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 giorni prima del trattamento, Per quanto riguarda la patata n

Lapparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata n effettuare il trattamento su: Draga, Jarla e Vivax in quanto si so dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere I trattamenti 30 giorni prima del raccolto p pomodoro e 60 giorni prima del raccolto p pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per LECONTENITORE NON PUO: ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 – Germania STABILIMENTO DI PRODUZIONE: TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 LÜBECK - Germania INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA -

S. Vincenzo di Galliera (BO)
COLLAG Ltd

Hazel Road, Woolston, Southampton, England, 2019 7GB PROMACON DR SCHIRM GMBH Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 – 44147 Dortmund (Germanla)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl Via Albere, 20 – 37138 Verona

Registrazione nº 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1 Partita n*......

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

FEINZIN 35 DF

DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA, POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

- Metribuzin puro gr 35
- Coformulanti q.b. a gr 100

Attenzione manipolare con prudenza

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

TRAPACO Dr. SCHIRM GmbH

Mecklenburger Strasse, 229 - 23568 LÜBECK - Germania

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA -

S. Vincenzo di Galliera (BO)

COLLAG Ltd

Hazel Road, Woolston, Southampton, England, S019 7GB

PROMACON DR SCHIRM GMBH

Marxhafen, Kipperstrasse 9/11 – 44147 Dortmund (Germania)

DISTRIBUITO DA:

Feinchemie Italia srl

Via Albere, 20 - 37138 Verona

Registrazione n° 8528 del 30/07/94 del Ministero della Sanità

CONFEZIONE: kg 0,2

Partita n°......

DA NON VENDERSI SFUSO

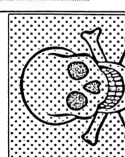
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO

10/98

Sevin[®] 85 S

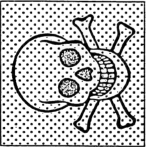
Insetticida in polvere bagnabile micronizzata a base di Carbaril



Partita n.:

Composizione:

Carbaril (esente da β-naflolo) g 85 Coformulanti q.b. a g 100



OSSICO

Consumers anto thinns a host this politic distinution Consigli di Prudenza: niteria car ta sia teaskinista

Conserve to be facility of 2.64 for all compatible of the ferritual from management of the contract of the con h caso di bezianto di di materiara caracitata Il medico (se presidita, mecanagi l'atestita) Eyters I contacto cort of occis a con to per-

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione: Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F)

Registrazione n. 3169 Ministero della Sanità dei 15/6/1979

Contenuto netto: g 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ectingators; schadinas e brancotres par brancospasana; yonita, dantan Simoni, influent cofficediositracturas con lo quali forms on hybrin inflectie, deferminands and facile represents toth latteriated by ton operate control with ten contractes after coften afterent a besence occurs d'acqua difficini museministi defundi deflaccomentazione, ambitosa, midel rrodocrda Hatara pocilista, transi a Ilbifazioni macoksi, convisioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Consultare un Centro Antiveleni ndurire a pazienti e a cattorishdara finiosaccadorni Jorne Precauzionali Control of Control Corapite atropina.

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

OLIVO: contro Salasetta oleae g 140-180 per 100 litri d'acqua; Tignola g 90-120 per 100 litri d'acqua.

VITE: contro Tignole e Eulla g 90-120 per 100 litri d'acqua.

AGRUMI: contro Salssetta cleas g 140-180 per 100 litri d'acqua; Tignola g 90-120 per 100 litri d'acqua. POMACEE: contro Carpocapsa pomonella: g 70-90 per 100 lltrl d'acqua; ortrici g 90-120 per 100 litri d'acqua.

DRUPACEE: contro Cydia molesta, Anarsia lineatella g 120-150 per 100ltri d'acqua; Campa del mandorio g 90-120 per 100 ltri d'acqua.

COLTURE ORTIVE: contro Dortfora, Cavolaía e Nottue in campo ed in verra g 90-120 per 100 litri d'acqua.

PIOPPO; contro Stilpnozta • Crisomela g 120 per 100 litri d'acqua.

agitando; aggiungere, in seguito, acqua sino al volume desiderato, sempre Versare il quantitativo necessario di SEVIN * 85 S in poca acqua, nescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

però con quelli alcalini, come poltiglia bordolese.

fantiparassitario prescetto sino a 3/4 circa del volume previsto, pol aggiungere alla stessa, sempre mescolando, il SEVIN ● 85 S dopo averto Per la preparazione delle politiglie miste, approntare prima la politiglia con sospeso, a parte, in poca acqua.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassoro Awertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoitre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

NOCIVITA'

Per evitare la morte delle api non eseguire irrorazioni durante la floritura. prodotto 6 tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li

Non immettere il bestlame al pascolo prima che sia trascorso il Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare Indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. empo di carenza. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare gil usi consentiti. Ogni attro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RHÖNE-POULENC Rhone-Poulenc Agro Italia AP)

Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A. Sede Legale: 20145 MILANO - Via Winckelmann, 2

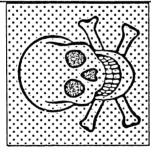
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 Tei. 051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Tel. 02/96717.1

® Marchio registrato Rhône-Poulenc

Sevin® 85 S

Insetticida a base di Carbaril in polvere bagnabile micronizzata in sacchetti idrosolubili

Partita n.:



Carbaril (esente da ß-naflolo) g 85 Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

rossico

castoo per matazione e ingestione intante per le vie reopiratorie

Nor manglare, no bere, no fumare durante famplego Non disfarsi del prododo e del recipiente se ron con le Conservare softo chave a fuori dalla portata dei bambini Conservars lonisho da alimenii o mangini e da bevande Consigli di Prudenza:

mmedetamente In caso di incidente o di malessere consultare Il medio: (se possibile, mostrargii felichetta) dovute precauzioni Evitare il confetto con gli occhi e con la pelle

Von respirare le poher

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Officine di Produzione:

BPS Inc., West Helena, Arkansas (USA)

Registrazione n. 3169 Ministero della Sanità del 15/6/1979

Kg 4 (n. 8 sacchetti da g 500) Contenuto netto: Kg 3 (n. 6 sacchetti da g 500)

Kg 4 (n. 4 sacchetti da Kg 1)

drosolubili Awerlenze particolari

Sacchetti

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento Non contaminara altre coltura, alimenti a bevanda o conti d'acqua Vorme Precauzionali:

acitnazione; scialorrea e broncorrea con broncospesmo; vornito, diarrea, able che, determinando una facile regnassione della atmomstologia, puo Sintomic entitions destaced connectents is contactuate forms un teganis Shronji muscentski; disturbi dell'accomodazione, ambilopia, mical, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: nourre il pazionte e sottovaluture l'arbessizazione.

pertensione, tachicardia, paralisi faccida generalizzata, collasso sintomi nicotinici, tremori e fibrilitazioni muscodari, convutsioni zardlocircolatorio,

Control indicazioni, ossima,

Consultare un Centro Antivoleni

DOSI E MODALITA' D' IMPIEGO

OLIVO: contro Salssetia oleae g 140-180 per 100 litri d'acqua; Tignola g 90-120 per 100 litri d'acqua.

VITE: contro Tignole e Eulla g 90-120 per 100 litri d'acqua.

AGRUMI: contro Saissetia oleae g 140-180 per 100 litri d'acqua; Tignola g 90-120 per 100 litri d'acqua. POMACEE: contro Carpocapsa pomonella: g 70-90 per 100 litri d'acqua; Tortrici g 90-120 per 100 litri d'acqua.

DRUPACEE; contro Cydla molesta, Anarsia lineatella g 120-150 per 100/itrl d'acqua; Campa del mandorlo g 90-120 per 100 litri d'acqua. COLTURE ORTIVE: contro Dorifora, Cavolala e Nottue in campo ed in serra g 90-120 per 100 litri d'acqua.

PIOPPO: contro Stilpnozia e Crisomela g 120 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

agglungere alla stessa, sempre mescolando, il SEVIN * 85 S dopo averlo scapeso, a parte, in poca acqua. Per la preparazione delle poltigile miste, approntare prima la poltigila con i SEVIN * 85 S & miscible con gil antiparassitari di uso comune, non antiparassitario prescelto sino a 3/4 circa del volume previsto, pol però con quetti alcatini, come pottiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

NOCIVITA'

Per evitare la morte delle api non eseguire irrorazioni durante la floritura. Il prodotto é tossico per gil insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed li

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il Per Lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. tempo di carenza. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per Chi implega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso. uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC Rhone-Poulenc Agro Italia

Direztone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 -Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Via DI Vittorio, 14 - Tel. 051/700.456 PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31 Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A. ol. 02/96717.

Marchio registrato Rhône-Poulence

10/98

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI Conservare in luogo ascluto

Be not al utilizate will i saccheto

gira di quelche minuto si completa la solubilir-zazione Azionare l'agitatore; sel

> Attedume sells best il secessorie numere di enc-chemidresolubili chiusi e landare a Hpato perqual-

> pulizio dello borto a riem-pirio per 1/3 con acqua losciondo formo l'ogitato-Assicurate is completa

mall saccher

con man! / guent begned.

Completers if nempinerto delle botte con acque ad eventuali atri prodot-ti de relscelare

rispano della indicazioni sopra

nai a contatto diretto con il prodol la e quindi cantaminato. Pertant accheni Idrosolubili non venge wote non richiade pantcolari

Sevin 85 S

Insetticida a base di Carbaril in polvere bagnabile micronizzata in sacchetti idrosolubili

Partita n.: *

Composizione:

Carbaril (esente da G-naftolo) g 85 Coformulanti q.b. a g 100



TOSSICO

Titolare dell'Autorizzazione: Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 3169 Ministero della Sanità del 15/6/1979

Contenuto netto: g 500 - Kg 1

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

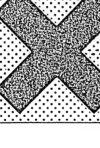
Attenzione: per l'uso leggere attentamente il testo riportato aut contenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Fitoregolatore

Concentrato Solubile (SL)

Partita n.: •



g 100 dl prodotto confengono: Etefon g 39,5 (= 478 g/l) Composizione:

Solventi q.b. a g 100



RRITANTE

rasi di Rischio : Bands per ta pello

Consigli di Prudenza: Rischio di gravi basioni ocultari

Conservare fortano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata del bambini

n caso di contatti con gii occhi, tevare immediatemente e abbondantemente Non menglare, no bere, no fumare durante frimplego Entare il contatto con gil cootil e con la pelle

n caso di incidente o di malessera consultare immediatamenta il medico oon eoqua a consultate it medico Usare guanti edatti e proteggensi gii occiulta faccia

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Wlinckelmann, 2 - MILANO Fitolare dell'Autorizzazione

(se possibile, mostrargii l'etichetta)

Rhone-Poulenc Agro Italia S p.A., Paganica (AQ) Stabilimenti:

Registrazione n.6437 Ministero della Sanità del 13.06.1985

Contenuto netto: ml 500 / I 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Not contaminare afte colture, allmenti e bevande o coral d'acqua Non operare contro ventiti

in caso di Infossicazione chiamane il madico per i consued inferventi di pronto soccerso. INFORMAZIONI MEDICHE

MODALITA' D'IMPIEGO

I prodotto é un fitoregolatore di sintesi che dopo essere stato assorbito dalla pianta libera etilene. Questo gas, che la pianta glà produce, é In grado di stimolare la maturazione del frutti.

fenologico di "verde maturo". Tale dose, preferibilmente frazionata in due scalare con apparato fogliare moito sviluppato e con basse temperature dell'uttimo palco che abbiano raggiunto la pezzatura ottimale e lo stadio Interventi distanziati di 4-5 giorni, è indicata su varietà a maturazione Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature e con I frutti 3-4 Uha per anticipare ed uniformare la maturazione del frutti. POMODORO DA INDUSTRIA

contemporanea e sensibili alle scottature solari, la dose può essere Su varietà "determinate" di recente introduzione a maturazione ridotta a 1-2 Vha.

(12-15°C) al momento dell'applicazione.

Si consigliano elevati volumi di acqua (10 hl/ha) ed una fine nebulizzazione dell'inorato. Non intervenire su colture sofferenti per stress idrici (siccità) o termici, evitando le ore più calde (30-32 °C).

far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandl e piccole, per Irrorare solo i frutti prossimi alla raccotta (invalatura). Nel caso si voglia POMODORO DA MENSA 200-250 ml/hi per anticipare ed uniformare la maturazione del frutti. liberare il terreno dalla coltura : trattare tutta la planta.

MELO

Cultivar precoci,trattare 10 glorni prima della prevista raccotta: 40-50 Trattamento pre-raccolta

Reccogliere 10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature Cultivar medio tardive, trattare 15-20 giorni prima della raccotta: 80-100 ml/hl. Impiegare il prodotto sempre in associazione ad un anticascola. da irrorazione diluito In 15 - 20 ettolitri di acqua ad ettaro. Trattamento su vegetazione dopo la raccotta del frutti: 50-70 ml/hi Trattament! per diradamento: 20-50 ml/hi di Ethrel da solo o in miscela con diradanti in fioritura. per rallentare la vegetazione della pianta ed accelerame la lignificazione, favorendo l'evoluzione a flore delle gemme miste.

Avertenze : - Una rispoșta più o meno accentuata a trattamenti con Ethrel è in funzione delle condizioni ambientali (temperatura, umidità Inducono un effetto di riduzione della vegetazione ed un aumento di <u>Irattament! In fase di accrescimento:</u> Applicazioni ripetute con Ethrei da solo alla doso di 20-50 mVni nella fase di accrescimento, gemme a flore nell'anno successivo.

frutti può influire negativamente sulla durata del periodo di conservabilità Poichè l'Ethrel accelera il processo di maturazione, un suo impiego sul relativa), stadio vegetativo e stato fisiologico della pianta, cuttivars. Non implegare comunque mai più di 1,6 lt/ha di Ethrel per ciclo sui risultati del trattamento, se ne consiglia l'implego dopo aver effettuato saggi sperimentali o su consiglio degli Organi Ufficiali preposti.

- Data la variabilità delle condizioni operative locali che possono influire

 Varietà Regina, Cardinal, Moscato d'Amburgo, Italia, intervenire quando 115 - 30% del grappoli sono colorati (invalatura) alla dose di 100-150 trattamenti con poco sole e con temperature basse. E' indispensabile mi/hi d'acqua tenendo presente che la dose maggiore si riferisce a aggiunta di un bagnante in ragione di 50 g/hi di acqua; infine non E' in grado di anticipare di una decina di giorni la maturazione. Implegare più di 1,6 - 2 litri di prodotto per ettaro.

TABACCO

 Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto é in grado di ridurre il numero delle raccotte manuali, anticipando e uniformando fa maturazione della foglia.

foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o dimostrano segni 200 - 350 mi/hi d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccotte quando le di cambiamento di colore. Bright ecc.):

l'asportazione delle foglie basall. In ogni caso prima di intervenire su di Varietà a maturazione contemporanea o cimate tradizionalmente raccotte a "planta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky ecc.): una superficie vasta effettuare del piccoli saggi su poche plante, 200 - 350 ml /hl d'acqua intervenendo su tutta la planta dopo osservando attentamente l'evoluzione delle fogile trattate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Non miscelarlo ad altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; Inottre i flori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

10 giorni prima della raccolta su pomodoro e melo Sospendere I trattamenti

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del 40 glorni prima della raccolta su vite preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Directions e Amministracione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel.: Rhone-Poulenc Agro Italia Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A.

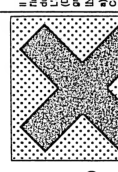
SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Maggiore (BO) Via Di Vittorio, 14 - Tel: 051/700458 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

10/98

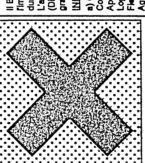
Blizzard

Erbicida selettivo per il frumento tenero, duro e orzo Suspo-emulsione (SE)

Partita n.:



g 100 di prodotto contengono: Diflufenican puro g 5,6 (= 60 g/l) Trifluralin puro g 37,1 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a 100 Composizione:



RRITANTE

intante per gil occhi a la pelle. Consigli di Prudenza: Frasi di Rischio:

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii Usare indumenti protettivi adatti e proteggensi gil occhi/la faccia contentions o l'adichetta. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare fortano de alimenti o mangimi e de bevande. Conservare foot della portata del bambini. Non mangiare, he bere, he furnare durante l'implego. abbondantemente con acque e consultare il medico.

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Titolare dell'Autorizzazione:

Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agriculture Lld., Norwich (GB)

Registrazione n.7982 Ministero della Sanità del 25.07.1991

Contenuto Netto | 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Non operare contro vento Non contaminare attre colture, allmenti e bevande o consi d'acqua; Norme Precauzionali:

in caso di intossicazione chiamane il medico per i consuedi interventi di INFORMAZIONI MEDICHE

Consultare un Centro Antiveleni

promb socoonsa.

CARATTERISTICHE

limplego in pre-emergenza e post-emergenza precoce di frumento tenero, II BLIZZARD 6 un formulato erbicida in suspo-emulsione (SE) per duro e orzo.

(Diflufenican e Trifluralin) consente il controllo di infestanti annuali L'associazione del due principi attivi ad azione complementare graminacee e dicotiledoni del cereali autunno-vernini

NFESTANTI SENSIBILI

a) Graminacee:

Logilo Italico (Lollum multiflorum). Coda di volpe (Alopecurus), Apera (Apera spica-venti)

Agroetide (Agrostis spp.), Fienarola (Pos),

Papavero (Papaver rhoeas), Veronica (Veronica spp.) Centocchio (Stellarla). Falaride (Phalaris). b) Dicotlledonl:

Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit) Correggiola (Polygonum aviculare), Viola (Viola spp.)

Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Poligono nero (Fallopia convolvulus) Erba storna (Thlaspi arvense), Falsa ortica (Lamlum spp.), Senape (Sinapis arvensis)

Camomilia (Matricaria chamomilia), é taivotta irregolare. Sono realatenti al formulato le seguenti Infestanti : Avena (Avena spp.), Coriandolo fetido (Bifora radians), Pettine di Venere (Scandix poctenveneris), Fumaria (Fumaria officinalis), Flordaliso (Centaurea cyanus) N.B. - Le sensibilità all'erbicida di Attaccamani (Gallum aperine),

EPOCA D'IMPIEGO : Pre-emergenza e Post-emergenza

Crisartemo campestre (Chrysanthemum segetum), Veccia (Vicia spp.)

Il prodotto va applicato da subito dopo la semina fino allo stadio di 2-3 DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

foglie vere.

Dose : 2,2 Vh.a, distribuiti con 300-500 litri di acqua.

Al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, ilveliato e
privo di zoite. annuall e prima che le dicolledoni annuali abbiano raggiunto la fase di 2-4 fogile della coltura, e comunque prima dell'emergenza delle graminacee

Il seme della cottura deve essere coperto dal terreno stesso e posizionato

alla glusta profondità (3 - 4 cm).

STRUZIONI SPECIALI

orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, Qualora fosse necessaria una ricottivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, cipolía, patata, colza e cavolí, spinacio.

primavera successiva all'applicazione dei prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti I'8% o più di sostanza Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella organica, in quanto perde di efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va Implegato da solo.

FITOTOSSICITA'

precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture possono Particolarmente nel terreni zoliosi o filtranti, qualora una abbondante manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle plantule del cereale che virano al violaceo e

A questa temporanea sensibilizzazione é particolarmente soggetto l'orzo Futtavia, in tutti i casi non al evidenziano ripercussioni negative sullo aviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture. successivamente rinverdiscono.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto.

AVVERTENZE

Von Implegare il prodotto nel terreni sciotti, ciottolosi o comunave filtranti. Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Ogni altro uso é pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura. agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Direztone e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 SERVIZI TECNICI: 40013 Castel Magglore (BO) - Via Di Vittorio, 14 -Rhone-Poulenc Agro Italia Sede Legals: 20148 MLANO - Via Winckelmann, 2 Rhone-Poulenc Agro Italia S.p.A. ol. 02/96717.1

Tel.051/700456 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI 86/01

MODALITA' D'IMPIEGO

Il REFTAL 75 dovo ossoro usato in pro-emorgonza avendo cura di lavorare bene il terreno; evitare trattamenti su terreni torbosi. E' traslocato per assorbimento radicale e dal coleoptile delle erbe infestanti.

E' efficace contro: Centocchio (Stellaria media), Amaranto (Amarantus retroflexus), Farinaccio (Chenopodiumalbum), Papavero (Papaver thoes). Resistono invece infestanti quali: Gramigna, Stoppione, Borsa di pastore,

Per Cipolla e porro: kg 10-12 per ettaro in 200-300 litri d'acqua.

Per Sedano, finocchio, insalata scarola: kg 8-10 per ettaro in 200-300 itri d'acqua. Per Campl da golf, prati ornamentali: Kg. 9-10 per ettaro in 700-800 litri d'acqua. Eseguire l'intervento all'inizio della primavera o comunque prima della germinazione delle infestanti da controllate. Eventuali lavorazioni del lappeto erboso (laglio verticale, bucature, scarifiche o taglio dell'erba) vanno effettuate prima del trattamento.

Ì

Dopo il trattamento (entro 2-3 giorni), in assenza di precipitazioni, irrigare I tappeto erboso con un minimo di 20 mm. di acqua.

NON RIENTRARE NELL'AREA TRATTATA PRIMA DI 24 ORE DAL TRATTAMENTO SEGNALANDO CON APPOSITICARTELLIL DIVIE-TO DI ACCESSO NELLE AREE TRATTATE, MANTENENDO TALE DIVIETO PER 24 ORE DOPO L'APPLICAZIONE DEL PESTICIDA.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'∷iIREFTAL 75 non è compalibile con altri antiparassitari.

FITOTOSSICITA*: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non ndicate in etichetta.

EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITA': Non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 30 giorni. E' velenoso per i pesci; evitare di contaminare i corsi d'acqua.

INTERVALLO AL CONSUMO: Osservare un intervallo di 30 giomi dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo.

ATTENZIONE! Da Implogra ο osclusivamonto in agricoltura, nello opocho e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

gr.100/gr.200/gr.500 kg 1/kg 5/kg 10

A TATUM

DISERBANTE DI PRE-EMERGENZA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare, non mangiare, né bere durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

id. In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consuell interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON'PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGÈNTI

Partita n°



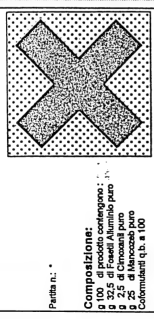
/iale Masini, 22 - 40126 BOLOGNA

Stabilimento produttore: `STI Solfotecnica italiana spa - Torrenieri(SI)
STI Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 2722 del 21/02/1978

Erresei triplo

preventiva e curativa, contro la Peronospora della Fungicida sistemico e di contatto, ad azione vite, del pomodoro e del tabacco.





Composizione:

Partita n.:

RRITANTE

ub process serstatizzazione per contatto con la pelle Harth pec in the respiratorie Trasi di Rischia:

Conservants formants de aliments o mangent es de benande ton mangiare, ne bette, ne fumere durante l'anahado Appeavage food della portata del bentohi Consigli di Prudenza:

Commercial Country (de contract)

Commercial Country (de contract)

Commercial Country (de contract)

· Printed and in section in caso di Insidente o di malessera consulta office II contails cort gli socifie son fa ; sare inclinent probablit e guand adell

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO tedico (se possibile, mostrargii (elicitetta) Titolare dell'Autorizzazione:

Officine di Produzione:

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15 1 25 1 1 L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 6891 Ministero della Sanità del 3/12/1986 Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ)

- **38** -

Durante il internento professore le res respiratore (rato e bocca). Conservore in bogo fresco e seciuto, conteno tali unatità e dei calore fon contaminare attre colture, kilmenti e bavande a const d'acqua Jna volta sperta la confectora LABZzara tutto il corrienulio NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Prescrizioni Particolari :

remain of associations delia seguenti sociarica attiva:
cesti Alluminio 32,5 %.
terconni 25,8 %.
terconni 25,8 %.

gladi, esparatamenta, provocano i aeguenti atmoni di impestoazione 🕆 25ETTL ALLLIMING: Strength of Fall Control of Strength

ribactoria della goda a della cutta (L'hopedione può causaria gostroariteria: namasi vornito si diarrea. Sono totali sufattero ad erraturia: interni, duranta finiplago pod causara conduntata, sinta novola IMOXANILI Derivato dell'area ANCOZEB:

Sintani cule etterna demunii, senabitzzatore cocho corpundre intutina senabitzzatore, specialo majintato inflatore dele prine de sena bimocella camillorire, senabitzatore SNC, strada contratore deprattore parefecto.

A.B. » Effects artablase, at verifice in case of concomitants a progressa estrazione di biccol, e si marifesta con natares, romito, sudorazione ede interese, indoore precentiales, indicentals victores conflues, escription designations of conflues, escription designations of conflues. Dopo qualities of \$100 to the provincial devictor designations of confluences. alities a ripotenzione al agginava fino al collassio ad alta percital di

Consultara un Centro Andveleni

maple: strtomatics

CARATTERISTICHE

contro la g Ħ Il prodotto è un fungicida messo a punto per Peronospora della vitte, del tabacco e del pomodoro. FOSETIL Alluminio ad azione alatemica; Esso & coeffulto da tre principi ettiM;

- CIMOXANIL ad azione di contatto ed endoterapica; - MANCOZEB ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotto un'attività preventiva curativa.

MODALITA' D'IMPIEGO

Grazie alla lunga peralatenza d'azbone il prodotto può essere limplegato a cadenza fiasa, il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm; ploggia di 10 mm; temperatura di 10°C, (%): 10 % (VITE: contro la Peronospora: dose 400 g/hl d'acqua, distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formutato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo.

Azione curativa: dose 400 g/hi d'acqua. Il prodotto é in grado di stroncare un'infezione in atto se viene trorato entro 2-3 giorni dall'inizio della

contro la Peronospora dose 400 g/hl. FABACCO:

POMODORO: (solo fino alla prima floritura) contro la Peronospora dose 400 g/hl.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea.

Non Implegare su colture diverse da quelle indicate. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Da non applicare con mezzi aerel Non implegare in serra

COMPATIBILITA'

Von associare ad oill minerall ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedera a saggi preliminari.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato li

Vel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto animali domestici e bestiame.

Attenzione : da implegare in agricottura e per gil attri usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per asskurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhone-Poulenc Agro Italia

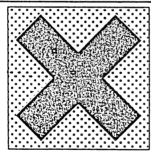
Sodo Logalo; 20146 MLANO - Vla Winckolmann, 2 Direziono o Amministraziono; ORXGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tol 02/96/117.1 Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) Rhone Poulenc Agro Italia S.p.A.

VIa G. DI VILLONO, 14- Tel. 051/70.04.56 PERMANENZA TELEFONICA; 0862/44.31

8

Erresei triblo

preventiva e curativa, contro la Peronospora della Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida sistemico e di contatto, ad azione vite, del pomodoro e del tabacco.



Composizione

100 di prodotto contengono: 32,5 di Fosetti Alluminio puro

Frasi di Rischio:

observation of malmisers consultate from editional to disconsistence of the following and the first of the following and the first of t Consenyan fuori dalla portata del barribre Conservan at those daily untillad.
Togiseral di tooso immediatamente gli indumenti contaminanti.
Evitare il contatto con gli tocch in con la pallo.
Usera indumenti protettivi e guanti adatti. intanie pei le vir respiratore. Pub provodina sensubilizzaziona per contanto con la pede Conservare fortuno da alimenti o mangimi e de bevande Non mangiara, ne bare, ne fumare charante l'implega Conservare fortano dal calore Consigil di Prudenza;

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO Officine di Produzione:

Contenuto netto: Kg 1(contiene 1 sacchetto da Kg 1); sacchetti da Kg 2)

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ciril Control Strategy Propriets.

Second Strategy Propriets from Control Cont And Control of the State of the Elfetto entebues; a veilfica in caso di concumbanto o programa manazione di accol, a ul mentidata che manaso vontite, autorizzone; consistent offortistical Doyce qualities in it who this population director. Basic of footunatorie to appraise first of collector details per that di esti, interess, doiore precondisis, tachicanda, visionis confusa, visidan potentiative oriostatical. Dogo quatche ara il vieo del

Consultare un Centro Antivelani

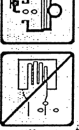
prodotto è un fungicida messo a punto per la lotta contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Esso è costituito da tre principi attivi:

- CIMOXANIL ad azione di contatto ed endoterapica; - FOSETIL Alluminio ad azione sistemica;

- MANCOZEB ad azione di contatto.

Questa associazione conferisce al prodotte un'attività preventiva e

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



drosolubili Avvertenze particolari

Sacchetti

pulizie della botte e riem-pirio per 1/3 con acqua laccianda forma l'agitato-Assignments in complete Non toccare mall sacchem con mon! / guentl begned.

Introdure sells bette II necessorio numere di sec-chemi idrosolubili chiusi e Iseclare a riposo per qual-

Atlanare l'agitalore; nel

I rispetto delle Indicazioni supra iponate fa si che il contensore lo e qvindi contaminato. Pertant

Be non al utilizano tuti i secrimin richiudere bane la comerione Conservare în luago ascluto BTOCCADOLO

mai a contatto diretto con il prodos ELIMINAZIONE DEI CONTERITOIN VUOTI:

Partita n.:

g 25 di Mancozeb puro Coformulanti q.b. a 100 2,5 di Cimoxanii puro 25 di Mancozeb puro

(se possibile, mostrargii l'efichetta) Titolare dell'Autorizzazione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli, 2 - Colignola (RA) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Paganica (AQ)

da Kg 1); Kg 8 (contiene 4 sacchetti da Kg 2) Kg 10 (contiene 5 Kg 2 (contiene 5 sacchetti da 400 g); Kg 5 (contiene 5 sacchetti Registrazione n. 6891 Ministero della Sanità del 3/12/1986

MODALITA' D'IMPIEGO

Grazie alla lunga persistenza d'azione il prodotto può essere implegato a cadenza fissa. Il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm; ploggia di 10 non superiore a 14 giorn. Azione curatha: dose 400 g/hi d'soqua. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia. mm; temperatura di 10 °C. Successivamente intervenire con cadenza /ITE: contro la Peronospora: doss 400 g/M d'acqua, distribuendo non meno di 4 kg/ha di formulato nelle fasi di maggior aviluppo vegetativo.

TABACCO : contro la Peronospora dose 400 g/hl.
POMODORO : (solo fino alla prima floritura) contro la Peronospora dose
400 g/hl.

Per la preparazione della miscela mettere la dose occorrente di prodotto in poca acqua, indi mescolare al fine di ottenere una pasta omogenea. Versare nell'irroratrice e portare a volume agitando.

Non impiegate su colture diverse da quelle indicate. Da non applicare con mezzi aerei.

Non implegare in serra. COMPATIBILITA'

Non associare ad oili minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. periodo di carerza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme consiglia di procedere a saggi preliminari.

Nel corso del trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, Sospendere i trattamenti 40 giorni prima dei raccolto animali domestici e bestiame.

Attenzione : da implegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agii animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RHONE-POULENC Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A.

Direztone e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel 02/96717.1 Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 Servizi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO)-VIa G. Di Vittorio, 14- Tel. 051/70.04.56 PERMANENZA TELEFONICA : 0662/44.31

gira di qualche minuta si completa la solubilit

to della bone con acqua ed eventuali atri prodot-Il de miscelere Completers it riempimen-

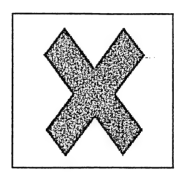
R6 Erresei triplo

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 32,5 di Fosetil Alluminio puro g 2,5 di Cimoxanil puro g 25 di Mancozeb puro Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

12.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Registrazione n. 6891 Ministero della Sanità del 3/12/1986

Contenuto netto: g 400, Kg 1, Kg 2

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Attenzione: per l'uso leggere attentamente il (esto dell'etichetta riportato sul comenitore

Fac-simile di stampa per la monodose idrosolubile

Ronstar fl

garofano, girasole, indivia, lattuga, limone, mandarino, melanzana, melo, nocciolo, olivo, peperone, pero, pesco, pioppo, pomodoro, riso, sola, susino, tabacco, vite, vival di fruttiferi e pioppo. il diserbo di actinidia, aglio, albicocco, arancio, asparago, carclofo, cavolflore, cicoria, ciementino, finocchio,

Sospensione concentrata

Partita n.: •

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

34,1 dl Oxadiazon puro (= 380 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chluso a chlave in tuogo inaccessibile al Non fumara e non mangiara durante l'impego dei prodotto Non contaminara altre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chiusa bambini ed agli animali domestici

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratimente. Non operare contra vento. con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE:

10

In caso di Intosskazione, chiamare il medico per i consueli interventi di

Registrazione n. 7958 Ministero della Sanità del 11/02/91

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

erra o tunnel

Airplice maggiore (Auriplex patula). Borsa del pastore (Capacila bursa-pastoria), diriplice maggiore (Auriplex patula). Borsa del pastore (Capacila bursa-pastoria), diunco florifo (Butonus unbellatus), Camonilla comuna (Mariterala Characolaria). Chamonilla, Corregolola (Polygonum avclularo). Etcha calderina (Senecio vulgaria), Etcha morella (Solanum nigrum), Etcha porcellana (Portulaca oleracea). Eferanirara (Hederanthera spp.), Educhba (Euriphorba spp.). Falso panico (Setaria viridia), Farinaccio servatico (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalia), Galinacoga (Galinacoga parviflora), Glavoni (Echinochloa spp.), Mercocolia (Mercuriais annua), Papavero (Paparer thosas), Poa (Den parlensis), Poligoni (Polygonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), spp.), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), spp.), Sanape (Sinapis arrensis), Veronica (Veronica spp.), Vilucchio (Convolvulus arrensis), veronica (Veronica spp.), Vilucchio (MESTANTI SENSIBILI: Acetorella (Oxalla app.), Allama (Allama plantago), Amaranti (Amarantitua app.),

Avena selvatica (Avena spp.), Atlaccamani (Gallum sparine), Cencio molle (Abudilon theophrasti), Falsa gramigna (Agropyrum repens), Fienarola (Poa annue), Forbicina (Bidens tripartita), Lappa (Xanthium italicum), Loglio (Lollum . 60

NEESTANTI RESISTENTI:

Assenzio selvalico (Ariamisia vulgaria), Carice (Carex app.), Centocchio (Siellaria media), Cipero (Cyperus rotundus), Olitano (Agrostemma githago), Gramigna comune (Cymodon dacylon), Soffione (Taraxacum officinale), Sorgiania (Sorghum halapense), Stopphore (Ciralum arvense).

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Distribulre il prodotto con almeno 500 litri d'acqua, <u>RISO</u>: Contro Hoteranthera 0,650 - 1,3 Uha in funzione della pressione di infestazione,

attenendost al dosaggio più elevato nel terreni di medio Impasto. Intatamento è in grado di contenere emergenze precoci di Glavone, Alisma da seme. Ciperacee e Giunco ficrito da seme. Il prodotto va applicato in pre-semina del riso sia su risale encora asciutte perfettamente invellate, prima dell'immissione di acqua oppure su risala allagata, dopo la slottatura e con livello di acqua normale (10-12 cm). Dopo l'applicacione i sacciane a edimentare per circa 43 ore le particelle limose prima di procedere alle semine.

Evitare le semine in presenza di acque torbide. Nelle prime fasi vegetative dei riso si consiglia di mantenere nelle camere un Ilvello di acqua moderato (max. 10-12 cm).

Il RONSTAR FL è solettivo anche su <u>riso cotivato in asclutia;</u> in tal caso il trattamento va effettuato subito dopo la semina, in pre-emergenza della coftura e dello infestanti alla dose di 1,5-2 Una.

GIRASOLE E SOIA

Il trattamento può causare Ingiallimenti passeggeri della cottura appena emersa che però non influscoro sulla produzione. Se non piove effettuare una irrigazione depo 10-12 giorni dal trattamento. Operare a bassa pressione massimo 2-3 alm. Dopo il trattamento non lavorare il terreno. Contro Infestanti graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.) 1,5 Vha, in pro-omorgenza della coltura e delle infestanti

GAROFANO:

iniervenire dopo la mosas a dinova della talos, oppura dopo una sarchistura manuale in pre-emergenza delle infestanti a 1,5-2 Una (infestanti unnuali); per la lotta contro il Vilucchio elevare la dose a 5-6,5 Uha.

carciolo, cayolfiore, cicoria, finocchio, Indivia, lattuga, melanzana, peperone, - 2 Ma in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. COLTURE TRAPIANTATE

Su lattuga non superare la dose di 1 Ma e non Implegare in caso di coltura sotto - 2 Wha, intervenendo prima del trapianto della coltura, in pre-emergenza delle pomodoro, tabacco;

OST-IMPLANTO:

<u>Asparago,</u> intervenire dopo aver effettuato la rincalzatura, con completa copertura delle zampe. Su asparagiala, per la lotta contro il Vilucchio (C. arvensis e C. asplum) intervenire prima dell'emergenza del turioni o dopo la totale raccotta degli stecsi a 5 - 0,5 l/ha.

<u>Carcioro:</u> su carciolala per la lotta contro l'acetosella (Ocalis app.), intervenire a 5 - 6,5 Una in pre-emergenza dell'Infestante, evitando di bagnare la vegetazione della coltura.

ACTINIDIA. ALBICOCCO, ARANCIO, CLEMENTINO, LIMONE, MANDARINO, MELO, NOCCIOLO, OLIVO, PERO, PESCO, PIOPPO, SUSINO, VITE:

— VIVAI: 5 - 6,5 Uha, intervenendo dopo la messa a dimora e prima della ripresa

vegetativa. Non trattare vival di vite, plante madri o barbatelle appena messe a — implicant in produzione; 2,5 the (infestanti annuali) - 6,5 tha (convolvolo). Su vite intervente solo su impanti in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

Su plante a fogila caduca eseguire il tratamento a fine inverno, prima del

vegetazione eventualmente presente o parti non lignificate. Dopo il trattamento non avorane il ferramento anno avorane il ferramenti di accordi ate accordinate ac risveglio vegetativo. Su tutte le colture sopraindicate, evitare di colpire la

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Awertenza : In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più tungo. Devone essere inolice osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa.

NOCIVITÀ

FITOTOSSICITÀ
Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta.
In caso di piogge battenil dopo il trattamento, la vegetazione delle giovani cotture
può venire colpita da particelle di terreno che hanno adsorbito il prodotto con
conseguenti leggere ustioni.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in apricoltura nelle epoche e per gli usi consontiti; ogni attio use è perchodes.
Chi implega e il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il faspatto delle predette istruzioni è condizione essenziale per asstruaria e fafficacia del trattamento e per evitare danni alle paratore ad agli snimali. In case of plogge battent to impazioni di forte intensità dopo il tratamento, la vegolazione delle giovani colture ed in particolare le lattughe possono essere copia de particolare di errace che hanno assorbito il prodotto, con conseguenti leggore utalioni e ritardi sui cicho vegetalivo.

Su asparago, in caso di ristagno ldrico e con emergenze della coltura milentata da basse temperature, i turiori possono presentare leggere incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse temperature che rallentano le emergenze della soia possono manifestard fallanze nella stessa. Su vival non Intervenire su piante non sufficientemente lignificate. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: 11-5

Marida mone de)

Rhône Poulenc Agro Italia 3,p.A.
Sede Legie; 20146 MiLANO-Via Winckelmann, 2
Diezione E Amministrachen: 2,1040 ORIGGIO (VA). Via Europa, 11 - Tel 02/99/17,1
SERVIZI TECHICI: 40013 Casal Magione (BO) - Via Di Vinorio, 14 - Tel 051/1700 459
PERMANENZA TELEFONICA: 0062/44,31 Stabilimenti:

Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (Francia)

10/98

AZIN 30 PB SIAPA

AZINº 30 PB SIAPA

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro Coformulanti... q.b. a g.





Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (BO).

Frasi di rischio (R); Altamente tossico per inalazione, Ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Frast di rischio (R); Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consegli di prudenza (S); Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mengimi e da bevande: - Non mangiare, né bere, né furrare durante l'impiego. - Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati - Non disfarsi dei prodotto e del recipiente se non con le dovirte precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) - Usare indumenti protettivi e guardi adatti: - Evitare il contatto con gii occhi; lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico... - In caso di contatto con gli occhi; lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico... - In caso di contatto con gli occhi; lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico... - In caso di contatto con gli occhi; lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico... - In caso di contatto con gli occhi; lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico... - In caso di contatto con gli occhi. si immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.::Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'enisodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemiostoma, Nepticula, Litocollete). Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hl

Olivicoltura

Contro Oziorrinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/hl

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorrinco della vite 150-250 g/hl

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine) Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/hi Pioppicoltura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/hl

Bieticoltura

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortrici 250 g/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

AZIN 30 PB SIAPA

A INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI DROSOLUBILI

AZINº 30 PB SIAPA *Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Registrazione Ministero della Sanità nº 9072 del 31/12/96 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE (riferita a g 100) Azinfos medie paro



MOLTO TOSSICO

solubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (25 Secchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 10 Kg (10 Secchetti idrosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (20 Seccheta idrosolubili da 0,5 Kg).

NON RUTILIZZARE IL CONTENITORE

Stabilismento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Chimiche Chimiche Chimiche Chimiche C

Frazi di rischio (R): Altimente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. "Initiante per gli occhi e la pelle." Constat di pradenza (S): Conservare sotto chiave e faori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bessode. - Non mangiare, né bere, né fumare duranté l'amplego. - Toglieral immediatamente di dosso gli indumenti contaminati - Non distansi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) – Usare indumenti profettiri e guarai adatti. - Evitare il contatto con di contatto con gli occhi, assere immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomic colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche seuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparea): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperaecrazione bronchiale, edema pol-monare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ricotinici (di seconda comparsa): estenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, consulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza: respiratoria.
Alcuni asteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spestica, delle estremità).

Terapia: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotio è un insetticida in polvere begnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ri-camatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cemiostorna, Nepticula, Litocollete), Tortrici ricametrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/hl

Olivicoltura Contro Oziorrinco dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pege (Saissetia) 250 g/hl Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziorrinco della vite 160-250 g/hl

Agrumicoltura (timone, arancio, mandarino, clementine)
Contro Cotonello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saisseca) 150-200 g/hl

Ploopicoitura

Contro Tarlo del pioppo 300 g/hl

Bieticoltura

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/hl

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/hl

Orticoltura (asperago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano,

Contro Aleurodidi, Alidi, Donfora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortno 250 g/hl

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Torinci 250 g/hl.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da imprare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ nemoire il serbetoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosciubili (i quali non devono essere apera) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- = completare il riempimento del serbatojo mentenendo in funzione per cima 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizza-

zone della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
Utilizzando acque perticolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non loccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i preparati alcalini, come la calce

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impierare esclusivamente in apricoltura nelle epoche e per oli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO









Riemore # ser-

Introdurre il nu-mero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da eti zione l'agitatore

Attendere lo minuti) ed...

.aggiungere la pagnatura della vegetazione

AZIN® 30 PB SIAPA

INSETTICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità nº 9072 del 31/12/96



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

THYONEX 35 E(

(Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

MAKHTESHINICHEMICALWORKSLTD Registrazione del Ministero della Sanità n. 2097 del 02/01/76

O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva - Israele Rappresentata in Italia da

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I.

Via Verdi, 12 - Bergamo

Endosulfan puro pr. 32.9 (*350 g/l) Coformulanti* qb a gr.100 • contiene Xilene COMPOSIZIONE



Contenuto 1 - 5 L

FOSSICO

Beer-MAKHITESHINI CHEMICAL WORKS LID. MACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) Stabilimento di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile, Tossico per inalazione, ingestione contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

Sheva (Israele)

e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non de. Non mangiare, ne bere, ne sumare durante l'impiego. Non respirare vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consuluta dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-"ONSIGLA DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della por are immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECALZIONALE Non contaminare aftre colture, allocart bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalca, vertigini, vomito, diarrea, astenia intesa, parestesie

ontroindicazioni; per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia aniciali che vegetali, per lungo tempo, fino alla climinazione erapia: sintomatica. Barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

WVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

buona azione secondaria acaricida. Perfettamente tollerato da mol-tissimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili ad altri II THYONEX 35 EC è un insetticida di contatto e ingestione per il controllo di numerosi fitofagi delle più diffuse colture con una issimi vegetali, comprese numerose ornamentali sensibili

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il THYONEX 35 EC si impiega alle dosi consigliate con un vo-lume di distribuzione sufficiente a una buona copertura della veche provocano tale fenomeno. Per alcuni fitofagi come Nottue si possono impiegare anche esche alla concentrazione di 60 ml/10 getazione. Trattare tempestivamente, prima che le foglie comincino ad accartocciarsi, nel caso dei fitofagi (ad es. molte specie di afidi) II THYONEX 35 EC si impiega alle dosi consigliate con un Kg crusca.

Sesidi pomorum) 150 ml/hl, Psilla (Psylla piri) 100-150 ml/hl, Tentredini (Hoplocampa brevis) 150 ml/hl, Eriofide rugginoso (Epitrimerus pyri) 150 ml/hl.

Drupacce: contro Afidi in genere (Myzus persicae, M. varians, Pomneee: contro Afidi (Afide verde - Aphis pomt) 100-150 Fillominatori (Cemiostoma e Litocollete) 200 ml/hl, (*Synanthedon spp.*) 300 ml/hl, Antonomo (Anthonomus Synanthedon

M. cerasi, Brachycaudus persicae) 100-150 ml/hl; Afide farinoso (Hyalopterus pruni) 200 ml/hl, Cidia (Cydia molesta) 150-200 ml/hl, Tentredini (Hoplocampa spp.) 150-200 ml/hl.

100-150 ml/ht, Ciculine (*Empoasca flavescens*) 100-150 ml/ht. Eriofidi (C*olomerus vitis*) 200-300 ml/ht. Vite: contro Tignole (Lobesia botrana e Eupoecilia ambiguella)

Olivo: contro Tignola (Prays oleae) 200 ml/hl, Oziorrhoco (O-Agrumi: contro Acaro delle meraviglie (Aceria sheldoni) thiorrynchus cribricollis) 200-300 ml/hl.

Nocciolo: contro Balanino (Curculio elephus) 150 ml/hl, Acaro ml/hl, Aleurodide degli agrumi (Dialeurodes citri), Cicalina (Enpoasca decedens) 150 ml/hl. delle gemme (Phyrocoptella avellanae) 150 ml/hl, Cimici (Gonocerus acuteangulatus, Nezara viridula, ecc.) 150 ml/hl.

200 ml/hl. Vermi del lampone (Byturus tomentosus, B. fumatus) contro Tarsonemo (Steneolarsonemus pallidus) 200 ml/hl. Tortricidi (Eulia, Pandemis, ecc.) 200 ml/hl, Oziorrinco (Otiorrhynchus rugosostriatus) 150. 50 ml/hl. Antonomo (Inthonomus rubi) 150 ml/hl. Fragola, lampone, actinidia;

Cardo, carciofo; contro Cassida (Cassida deflorata) 150-200 Cavoli (escluso cavolo rapa) e colza: contro Cavolaia (Pieris ml/hl. Sferoderma (Sferoderma ruvidum) 150-200 ml/hl.

brassicae) 150-200 ml/hl. Mamestra (Mamestra brassicae) 150-

delle galle (Ceuthorrhynchus pleurostigma) 150-200 mUhl. Me-Cipolla, porro: contro Criocera (Lilioceris merdigera) 150 200 ml/hl. Altiche (Phyllotreta spp.) 150-200 ml/hl. Punteruolo ml/hl. Tripidi (Thrips spp.) 150-200 ml/hl. Mosca (Delia antiigete (Meligetex spp.) 150 ml/hl. Afide (Brevicoryne brassicae) 50-200 ml/hl.

pua) 150-200 ml/ht.

sello, sedano): 100-150 ml/hl contro Tripidi, Fillominatori, Lechio, rucola, spinacio, bietola da foglia e da costa, fagiolo, pipidotteri desogliatori, Asidi in genere. Contro Aside nero (Aphis Orticole (bietola rossa, enrota, sedano rapa, ravanello, rutabaza, rapa, cucurbitacee, lattuga, scarola, indivia, cicoria, radic-(abae): 200 ml/hl.

Patata, pomodoro, peperone, melanzana: contro Afidi, Nottue, Barbabietola da zucchero: contro Clcono (Temnorrhynchus mendicus) 2 Iha, Afidi 2-3 Iha, Altica (Chaetocnema tibialis) Dorisora (Leptinolarsa decemlineata), Piralide 100-150 ml/hl. I/ha, Casside (Cassida spp.) 2 I/ha.

Erba medica, trifoglio, lupinella, sulla, favino: 1.5 l/ha contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Sputacchina, Lepidotteri defogliato-

Frumento, segale, triticale, orzo, avena, mais: contro Afidi 150-Girasole e Sola: contro Afidi e Nottue 150-200 ml/hl.

Floreali, ornamentali, forestali, pioppo: contro Afidi, Tripidi, Fillominatori, Lepidotteri defogliatori, Mosche, Punteruoli 100-Sabacco: contro Afidi ed Epitrix hirtipennis 150-200 ml/hl. 200 ml/hl. 150 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i sitosar AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. maci a reazione alcalina.

RISCIII DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi im piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVI **ESSEREDISPERSONELL!ANIBIENTE** SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO ENORME VIGENTI

CHAMPION - WDG

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodispersibili

CHAMPION - WDG COMPOSIZIONE - Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 40 Conto forma di idrossido)

- sostanze coadiuvanti

- RASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti
adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa, 681 - ROMA

Stabilimenti produttori: Agtrol Chemical Products -Houston, Texas (USA)-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.,

S. Vincenzo di Galliera (BO)-Cuproquim S.A., Chihushua (Mexico)

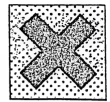
Registrazione n. 8495 del 30/03/94 del Ministero della Sanita'

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Partita n.:

Kg. 0,1-0,5-1-5-10



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle protene con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di coloro everde, bruciori gastrocosolagei, diarrae ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il CHAMPION WDG e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle su particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesvirale e di unitormitali distributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e batericida e duna sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientale.

CAMPI, DOSI E MODALITIA' D'IMPIEGO: Il CHAMPION WDG e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

MELO PERO - g. 500 - 700 /hl contro Perosospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO SPERO - g. 500 - 700 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas siringae). Intervenire alla caduta totale delle foglice ed al rigonfiamento delle gemme, g. 275 - 425 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme, g. 275 - 375 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con due trattamenti in elle fasi del rigonfiamento delle gemme e di punite verdi. Sul pero applicare g. 40 /hl o, g. 400

MANDORLO - g. 225 - 285 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fisoritura. Per interventi post-forali mantenere inalterata la dose; g. 225 - 285 /hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Furnaggine, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fonitura in funzione della gravita della malattia.

AGRUMI - g. 225 - 285 /hl contro Dechio di pavone, Furnaggine e Lebbra. Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO, g. 225 - 285 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corytina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE - g. 225 - 185 /hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corytina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE - g. 225 - 185 /hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro la Ticchiolatura.

CIPRESSO - g. 255 - 335 /hl contro Derronospora e Altermaria: Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora e Altermaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giorni circa ed in funzione dell'andamento climatico.

POMODORO - g. 225 - 285 /hl contro Peronospora, Altermaria e Septoria. Intervenire ad intervenii re golari (10-15 giorni). Si consigliano combinazioni con Manozeb solo fino alla prima fionitura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - kg. 2,000 - 2,550 per ettaro contro la Cercospora. Intervenire quando se circa di finalizio di fuglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta.

FRAGOLO - PISELLO - g. 160 - 195 /hl contro Peronospora ce Ruggine. Intervenire quando si cercano le condizioni per lo sviluppo delle malattia e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi.

CAVOLI-CAVOLI-FORI-CAVOLI DIB BRUXELLES-BROCCOLI - g. 160 - 195 /hl contro Peronospo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informate il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fionitura. Su varietta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Rennetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (i' bate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) il prodosto e' cupro-sensibile e puo' essere lutotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' in ponsabiile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (su durata dello stesso è inferiore a due anni)

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE

Manipolare

con prudenza

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono :

g 17,8 - di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica. Runa de la consultare un Centro Antivelent consultare un Centro Antivelen

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii Aphis pomi) ed eriosoma (Eriosoma (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella): 0,05% (50 mV100 I d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 I d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii. Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 I d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonorycter spp.).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/1001 d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporanorum) e dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro domora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphonielia chrysanthemi, Macrosiphum rosae):0.05% (50 ml/100 l d'acqua): contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita": il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco. 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);

IRCA -Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione Ministero della Sanita n. 8987 del 11.11.96

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500, I 1

Bayer S.p.A Divisione Agraria

Bayer 💮

CONFIDOR 200 SL

FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

a 100 di Confidor 200 SL contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypi*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella*): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 I d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonorycter spp.).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae):0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed omamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)
Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia);
IRCA -Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500: I 1

Bayer S.p.A Divisione Agraria



CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono g 17.8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Natura dei riscrito : sostatiza pericolosa per algestorie, per inalazione e per conacciona pene.

Norme precauzionali : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante fimpiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.D.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marie sur Serre (Francia) IRCA Service S.r.I. Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96



DA NON VENDERSI SFUSO DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservare al riparo dal gelo ml 50-100 Bayer S.p.A. Divisione Agraria

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96 Partita n.

mi 5-10 Bayer S.p.A Divisione Agraria

Neoron₂5

Soluzione emulsionabile Acaricida selettivo

Neoron® 25

Composizione

bromopropilato puro coformulanti q.b. a 100 g

25 g

(=262 g/l)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A., Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Il concenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Avvenerga

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

Officine di produzione:

- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
- . Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)
- . Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)

Taglie: litri 0.1-0.125-0.15-0.2-0.25-0.3-0.5-0.75

Neoron® 25

Soluzione emulsionabile Acaricida selettivo

Neoron® 25

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto NATURA DEL RISCHIO con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. ai bambini ed agli animali domestici. Non operare contro vento.

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti INFORMAZIONI MEDICHE

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

(=262 g/l)

25 g

coformulanti q.b. a 100 g

bromopropilate puro Composizione.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

interventi di pronto soccorso.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) Officine di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.·Divisione S.I.A.P.A., NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (Mo)

Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.,

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg) San Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S. P.A., Aprilia (LT)

Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, I.A CHAMBRE (France) Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: Sarl, z.i. Les Attignours, LA CI·IAMBRE (France)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Taglic: litri 0.01-0.02-0.05-0.1-0.125-0.15-0.2-0.25-0.3-0.5-0.75-

insetti utili (predatori, api). Modalità d'impiego

gli Acari fitoÍagi: distruzione del Ragno rosso, del Ragno giallo, degli altri Tetranichidi, degli Eriofidi, con azione simultanea sulle

uova, le larve e gli adulti; completa selettività a protezione degli

Neoron 25 raggiunge i due obiettivi fondamentali della lotta contro

Dose: 150-200 ml in 100 litri di acqua.

Diluire la dose necessaria in poca acqua e versare l'emulsione ottenuta nel residuo quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

prodotto, per ottenere il massimo rendimento, si raccomanda di irrorare accuratamente entrambe le pagine delle foglie e tutte le sloreali in pieno campo (garofani, rose, ortensie ed altre piante Neoron 25 presenta azione ovicida, larvicida ed adulticida sulle specie di acaro infestanti le colture frutticole (melo, pero, pesco, vite, agrumi), orticole (pisello, pomodoro, zucchino, melone, cetriolo, sedano, fagiolo, fagiolino, melanzana), fragola e colture ornamentali, anche in serra). Data l'azione di contatto del altre porzioni infestate.

Neoron 25 si impiega nel periodo primaverile estivo, all'inizio o nel corso delle infestazioni, e si può adoperare anche in prossimità del contro l'ultima generazione estiva del Ragno rosso per evitare la deposizione delle un trattamento Si raccomanda uova d'inverno. raccolto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Comparibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Neoron 25 é compatibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici ad eccezione di quelli a reazione nettamente alcalina (polisolfuri). osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattanenti 21 giorni prima della raccolta

é condizione essenziale per assicurare l'essicacia del trattamento e Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

!

Il contenitore, completamente syuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

— 395 —

Neoron_®25

Soluzione emulsionabile Acaricida sekttivo

N	eoron® 2	25	
Composizione bromopropilato puro coformulanti q.b. a 100 g	25 g	(=262 g/l)	
ATTENZIONE:	manipol	are con prudenza	
NOVARTIS PROTEZ	IONE P	IANTE S.p.A.,	

Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1987 del 9.12.1975

Il concenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

ml

Confezioni: 10 ml - 20 ml - 50 ml

Avvenerga

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

Officine di produzione:

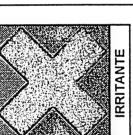
- . NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)
- . NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) . NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda)
- . S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)
- . INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bg)
 INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
 Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION
- AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)
- . Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl, z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (France)

Polvere bagnabile a base di Rame e Mancozeb Sacchetti idrosolubili KENTAN MZ

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

	5	30	001
Control of the contro	Mancozeb g.	Rame metallo (da idrossido)g.	Coformulanti q.b. a g.

S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. · Via Pian d'Asso · Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselice Stubilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA Industrie Chimicho Caffaro S p.A. Via Borgotuovo, 14 - Milano Registracione Afinistero della Sanità nº 6396 del 06.05.1985 (Ravenna).



Partita No...

Il contenitore non può essere riutilizzato

idrosoluluh da 0,5) - 1(5 Succhotti idrosolubili da 0,2) - 5(20 Succhuluh da 0,5) - 1(5 Succ Succhetti atrosolubih da 2,5) + 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) + 10(20 Succhotti idrosolubili da 0,5) chetti idrasalitiih da 0,2) - 5(10 Sacchatti idrasaliibili da 0,5) - 5(5 Sacchatti idrasaliibili da 1) - 10(4 Contenuto: Kg 1(1 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti 20(8 Sacchetti idrosolubili da 2,5).

gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemento con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidento o di Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pello. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevando. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Ina volta aporta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luego fresco e asciutto, lontano dall'amidità e dal calore. In caso di malossore ricorrere al modice mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggero le vio respiratorio (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 15•e. Rame idrossido 20•e. le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di infossicazione:

concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, RAME IDROSSIDO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico dotore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso lizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizza-MANCOZEB Sintomi: cute; critema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite trutativa, sensibizione: SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antaluse: si verifica in caso di durrea ematica-caliche addominali, ittoro emolitico, insufficionza epatica e renale, convulsioni, collasso e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei. da paonazza diventa pullido e l'ipotensione si aggrava fino al collassa ed alla perdita di coscienza. Febbre da malazume del metalla. Irritunto cutanco ed oculara.

Avvertenza: consultare un Centro Antivelent

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

Vite: Peronospora g 300-350/hl	
Mclo: Ticchiolatura nei trattamenti di fine inverno	
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternaria, Septoria g 300-350/hl	
Tabacco: Peronosporag 400/hl	
Garofuno (in pieno campo): Ruggine	
Pioppo: Muresonina brunnea	_
BOOL 1000 Live di accoun	

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intendo distribuire, 800-1000 intr di acqua PREPIONO INSTRELLA MISCELA Per un'ottimale preparazione della acapensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso; U

tenendo in funziono il meccanismo di agitazione;

completare il riempimento del scrbatoio mantenendo in funzione per circa 3.-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione solubilizzazione della miscela.

eq

alla

necessario tempo = all'omogeneizzazione della miscela può aumentare. particolarmente fredde, Utilizzando acque

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIECARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

Nel caso di miscale con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e su-Iubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservaro i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccaro i mechetti idrosolubili con lo mani bagnato. Chiudero accuratamento lo confezioni parzialmente utiliz-AVVERTENZE D'USO

COMPATHILITÀ

Avvertonza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si voil prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

rificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Romo beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red. Stayman Winosap, Black Ben Davis, King David, Renotta del Canadà, Rosa Mantovana, Commercio), il Non si deve trattare duranto la fioritura. Su varictà di meli cuprosensibili (Abbondanza "Relfort", Black prodotto pud essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. FITOTOSSICITÀ

NOCIVITÀ. Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATFAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da implegarai escluaivamento in agricoltura nelle epocho e per gli usi consentiti; ogni altro uso è poricoloso. Chi impiega II prodotto è rosponsabilo degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepurato. Il rispetto della predetto istruzioni d condiziona assenziala per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MODO DI UTILIZZO

DA NON VENDERSI SFUSO Smultire secondo le norme vigenti

Riempire il



scioglimento dei sacchetti (3-4 Attendere lo numero previsto chane (come da stichetta) nello Introdurre il h succhetti drosombili

fettere in funtione l'agitatore

atomizzatore

di acqua, necesaggiungere la restante parte



ta bagnatura della vegetazio ne

KENTAN MZ

Sacchetti idrosolubili Polvere bagnabile a base di Rame e Mancozeb

Registrazione Ministero della Sanità nº 6396 del 06.05.1985



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

KENTAN MZ Polvere bagnabile a base di Rame e Mancozeb

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

12	20	100
Mancozebg.	Rame metallo da idrossidog.	Coformulanti q.b. a g.

Registrazione Ministero della Samità nº 6396 del 06.05.1985
Registrazione Ministero della Samità nº 6396 del 06.05.1985
Stabiblimento di preduzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torreniori (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Rologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po RO).



(Bologna); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice

Partita No.....

(Ravenna).

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1-0,2-0,25-1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg Frasi di rischlo (R): Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inulazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bumbini. Conservare in ripare dall'umidità. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bavando. Nan mangiare, nó here, nó funare durante l'implogo. Nan respirare le polaveri. Eviture il contatto con gli occhi e con la palle in caso di contatto con gli occhi, lavare immudiatamente e al-bondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di analessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confeziono, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco o asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessero ricorrere al medico mostrandogli questa eti-chetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorio (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associaziono dello seguenti sestanze attive: Mancozeb 16%, Rame idrossido 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intessivazione:

MANCAZEB. Sintomi; cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio; irritazione della prima vio aucree broncoputia asmatiformo, sensibilizzazione; SNC: attassia, cefilea, confusione, depressione, poreflessia, Effetto antalause si verifica in caso di concomitante o pregressa assauzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visiono confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche orn il viso da paonazzo diventa publido e l'ipotonsiono si aggrava fino al collassa ed alla

RAME IDROSSIDO. Sintomi: denaturaziono delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, omolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroresofaci, diurrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convesioni collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO:

Vite: Peronosporag 300-350/hl
Melo: Ticchiolatura nei trattamenti di fine invernog 800-1000/hl
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternaria, Septoriag 300-350/hl
Tabacco: Peronosporag 400/hl
Garofano (in pieno campo): Ruggine
Pioppo: Marssonina brunnea Kg 10-12/hn

rioppo: *otarssonina orunnea......* n 800-1000 litri di acqua DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPLECARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione dei polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati devo essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dovono inoltre essero esservato le normo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di meli cuprosensibili (Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, Commercio), il prodotto può essere fitotossico sa distribuito in piena vegetazione: in tal caso se ne svensiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ

Il prodotto d tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni allo piante, alle persone ed agli animali.

OA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Ξ.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN MZ Polyere bagnabile a base di Rame e Manstoreb Registrazione Ministero della Sanità n° 6390 del 06 05 1985 - 755 Il contentore non può excere riutilizzato Contenuto 0,05 · 0,075 Kg Sede Legale - Via Borgonnovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE Registrazione Ministras successione Callaro S p A 15 20 1 p a g 100 Rame metallo

della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'unditat. Conservare lontano da alimenti o manginu e da bevanda. Non mangare, no brec, no fumare durante l'impuego. Non respirare le polver. Poliner i continti com gli ochi e con la pelle lin cano di contatto con gli occhi. Aunore impuedatamente e abbanduni emente con necimune datamente e abbanduni emente e Consigli di prudenza (S): Conservare fuori Frasi di rischio (R): irritante per gli occhi zione per inalazione e contatto con la pelle. RRITANTE Stabilineme di profuzione Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. Adria Cavanel-Stabilineme di profuzione industrie Chimiche Caffaro Sp.A. Adria Cavanel-Ia Po (Riv. Stabilineme di conferenzionemento Secretà BAMI di Benazzi e Utinia Tere. San Patrazio di Conselter (Riverna)

qua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti ndatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in hugo fresco e asciut. 10, tontano dall'unudità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

rationo irritazione delle prime vie aeree, broncopatia armatiforme, sensibilizzazione, SNC, ataesia, crefatea, confusione, depressione, perfetens Efficio antidue e i venifica in caso di remonuturi no pregraza assumzone di alcolo, la innutfesta en nasivea, venifio, antidestratore, erte interes, didere prevendelle, tathendia, venies confusioni, petensiane estissiana il Nevi qualitica oran l'issumi le quali, separatamente, provozano i seguenti sintomi di intossicazione: MANOVZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respi: INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle reguenti sostanzo attive: Mancozed 15%, Rume idrossido 20%,

Robertza palluke Pipeternone a agrava fino al cultanes el alta perdita di coedenza.

RAME DRUSSIDO. Statona dematrazione delle protene con tenno al trivito data monoson, danno epatro e renale e del SINC; emolia. Vontito con emissione di materiale di colore acrettà, barono pastro-sodiare, darras ematras, colta e adolannali, iltero emolis con sufficiente a prate a piate a eritale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo Irritante cutanco ed eculare. Terapa sintomatica.

Invertenza consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA in caso di nuscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosuci. Qualora si verificassero casi di intosvicazione informare il medico della nuscelazione compiuta

ATTENZIONE: da impregarsi esclusivamente in agricoltura nelle eyoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodoso Chi impregi alproducto è responsabile degli escrituali dami detrorati da uso impropro del preparato il rispetio delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficata del trattamento e per evitate danni alle prisone alle persone ed agli animali. AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

ļ

Smaltire secondo le norme vigenti NON IMPIEGARE IN SERRA



MPREGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

Polvero bagnabile a baso di Ramo o Mancozob

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO;

Kg 10-12/hn ...g 800-1000/hg 300-350/hl g 350-100/hl .. g :100-150/h g 400/hl domodoro (solo fino alla prima fioritura): Peronospora, Alternaria, Septoria. Melo: Ticchiolatura nei trattamenti di fine inverno Garofano (in pieno campo): Ruggine Pioppo: Marssonina brunnea...... Fabacco: Peronospora... 800-1000 litri di acqua Vite: Peronospora..

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccozione dei polisolfuri di calcio e di ba COMPATIBILITÀ

Stayman red, Stayman Winesup, Black Bon Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Manto-Back Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty. Morgenduft, Stayman, vana, Commercio), il prodotto pud essera fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tal caso Non si dovo trattare durante la fioritura. Su varietà di meli cuprosonsibili (Abbondanza "Belfort", se no sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. FITOTOSSICITÀ

NOCIVITA

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri

Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (Latina); Industria Chimicha Caffaro S.p.A - San Vincanzo di Galliera (Bologna); Industric Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM li Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale autosospensibil KENTAN FLOW

.. ф. в в COMPOSIZIONE (riferita a 100 g): Vame metallo (da idrossido)

(336 g/l)

Stabahmento di produzione: Industrio Chimiche Calliaro SpA - Aprilio (Latina), Industric Chimiche Callaro S.p.A. • Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo Industric Chimiche Callaro S p.A. Via Borganuovo, 11 - Milano Begisterrone Ministers della Sanità nº 7287 del 26 11.1987



IRRITANTE

Il contenitore non può essere riutilizzato Partitu No.....

trizio di Conselice (Ravenna).

Contenuto: 0,1 0,15 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 0,5 · 0,7 · 1 · 2 · 3 · 3,5 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 17,5 · 20

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Pud provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto on gli occhi e con la pelle la caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medica. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di maleaver consultare unmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofugei, diarrea ema Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renule e del tea, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso-Febbre da malazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Suesta formulazione permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un au-Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile castituito da particelle di natura colloidale mento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 · 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture ulle dosi DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: sottoindiente.

.ml 200 - 300 puri a g 280 - 400/hl Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosi

.ml 250 - 350 pari a g 350 - 500/hl Olivo: contro Occhio di pavone, Labbra, Fumaggine

.ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino), contro Mal Secco, Allupatura, Commosi del culletto, Batteriosi, Fumaggine

.. ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl Drupucce (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandarlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali

.ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl. ml 200 - 270 puri u g 280 - 380/h Pomacce (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autunno invernali ... nei trattamenti primaverili estivi..

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio.. curcioso, cardo, carota, cicoria, cucurbitacce, insalate, prezzemolo, rapa) e colture Noreuli in campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria,

ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl .. 1 2,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,5/ha Burbabietola da zucchero: contro Cercospora Antracnosi, Cercospora

Riso: contro Piricularia oryzae.....

.. 1 1,8 - 2,5 puri a Kg 2,5 - 3,5/ha

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantita .. ml 600 - 800 puri a g 850 - 1100 /hl di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Lappolo: contro Pseudoperonospora humuli..

Proparaziono dolla politikla: Stemperare la prestabilita dose di prodetto in poen acqua a parte, indi versure nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciaequare accuratamente con ac-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

gua.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibilo con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ve-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dave essere rispettato a periodo di earenza più lungo. rificussero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

li il prodotto pud essere fitotossico se distribuito in piena vegetuzione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibi dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-konsibili: Abbandanza "Belfort", Mack Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Romo beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

[**) Peri cupro-sensibili: Abate Pétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Pussacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kniser, Butirra Gilfard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitaro danni allo pianto, allo persono ed agli animali.

Smultire secondo le norme vigenti ON NON VENDERSI SPUSO

H, CONTIGNITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO ZELEVANIE ENTER 12-2-1999

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN FLOW ANTICHITTOGANICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE AUTOSOSPENSHIHLI Registralone Ministero della Sanità nº 7287 del 26 11 1987 Rame metallo (da idrossido) g 24 (336 g1) Coformulanti q b ag 100 Il contenitore non può essere riutilizzato Contenuto 0.05 - 0.07 - 0.075 L Industrie Chinuche Caffaro S.p.A. Sede Legale - Via Borgoniovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE Partita n

Stabilimento di produzione Industrie Chiniche Caffaro p.A. Aprilia (Latina)



ni. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne funare durante l'impirego Portare i contatto con gli occhi, davare numediatamente e abbondante. mente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inunedia. Pud provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle Consigii di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambi-'rasl di rischio (R): irritante per gli occhi tamente il medico (se possibile, mostrargli Petichetta)

NORME PRECAUZIONALI Non operare contra vento. Non contaminare altre colture, alimenti e levonde o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sindon dentativazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epativo e renale e del SNU; emoltsi Vonuto con enias-sone di materiale di colore verde, broscon gastro-solagei, diarrea enatica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso è Pebre da inalazione del medilo frintante cutano e doculare. Terapira gastrollari con soluzione latto-albuminosa, se cuprema elevata usare chelanti, penicullamina se la via orale è agibile oppure CaEDITA endovena e BAL intramiscolo, per il resto terapia aintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

AVVERITENZA, in caso di invecta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, davono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i probotti più tossici. Qualora si venficassero casi di infossocazione informire il medico della miscelazione conjuuta. ATTENZIONE: do impregarat esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodoso Chi imperga il probledo è responsabile degli escritulai danni derranti da uso impropro del preparato il trejetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficata del fratiamento e per evitate danni alle pirante, alle persone ed agli animali. AVVERTENZA: PRIMA DELLIUSO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL. FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMIHENTE SMALTHE SECONDO LE NORME VIGENTI



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

KENTAN FLOW

Questo formulaziono permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un au-mento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata. Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibilo costituito da particelle di natura colloidale. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 · 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture allo dosi sottoindicate.

Ollvo: contro Occhio di pavone, Lobbra, Fumaggineml 260 - 360 parl n g 360 - 600/hl Vites contro Peranaspora, Black rot, Antracnaalmil 200 - 300 parl a g 280 - 400/hi

.... ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Agruini (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine

......ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei Pomacea (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro rametti nei trattamonti autunno invernali

nei trattamenti autunno invarnali

...ml 1000 - 1200 purl a g 1:400 - 1700/hl, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitaceo, insalate, prezzemolo, rapa) e colture Noreali In cam-Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, ... ml 200 - 270 parl a g 280 - 380/hl nei trattamenti primaverili estivi ..

. ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl. .. 1 2,5 - 3,2 parl a Kg 3,5 - 4,5/ha Barbabiotola da zucchero: contro Cercospora po: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Musa contro Piricularia oryzae..... Antruenosi, Corcospora

Operando con atomizzatori lo dosi sopra indicata per ettolitro possono essere applicate con minor quanti-.... ml 600 - 800 parl a g 850 - 1100 Atl tà di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente auperiori. Lappolo: contro Pseudoperonospora humuli..

Preparaziono della poltigilas Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibilo con la generalità degli antiparassitari in commercio.

FITOTOSSICITÀ

sibili il prodotto può essere fitotossico so distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosen l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome benuty, Mergenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Mack ben Davis, King Davis, Renotta del Caundà, Rosa Mantovana. (**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C

William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clapp. Kaiser, Butirra Giffard.

Il prodotto è tossico per i pesci

Stabilimento di produzione Industrie Chinuche Caffaro Sp.A. Aprilia (Latina), Industrie Chiniche Caffaro Sp.A. Adna Cava-nella Po (RO) Stabilimento di confezionamento: Industrie Chiniche Caffaro Sp.A. San Vincenzo di Galliera (Robena), STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Via Pian d'Asso-Torrenieri (Stena), Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. San l'arrizo di Convolice (Ravenna) SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN FLOWIND ANTICHITYOGAMICO IN PASTA FLUIDA COLLOIDALE AUTOSOSPENSIBILE Registraceae Minister of della Smith i 7311 del 10 12 1987

Frast di rischio (R) ferrai Industric Churche Callaro S p A

Photoveare sensibilitzata
Sole Legale. Via Bargamoro 14. Milano
requisito con la pelle Consi Rame metallo da idrossido) - g = 21 (336 gl) estermidanti - q b a g = 100 Il confenitore non pun exsere rlutillizzato Satemato 100% 0.07 0.0754. COMPOSIZIONE Luthing

Statehmento di pradizione Industrie Chiniche Callano p.A. Aprilia d'atma)



ni Conservare lontano da alimenti o mangimi e Frast di rischio (B): Irritante per gli ochi Può pivocare sensibilitzzazione per inalazione e contatto con la pelle Consigli di prudenza da bevande. Non mangane, në bere, në finiare durante l'imprego. Evitare di contatto con gh ercha e con la pelle lu caso di contatto con gh ercha lavae minischalamente e abbadante mente con aequa e consultare il medico. Piane indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare inunedia. (S): Conservare fuori della portata dei bambitamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME PHECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contanúnare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonu denaturazione delle proteine con fesioni a livello delle mucose, danno epatro e renale e del SNAT, envolsa Vornito con enus-sione in mierriale di colore verete brucon gastroesdage, i darra a mariare, colore adomonali, titero emolitico, insufficienza epatro-e renale, convulsioni, collasso. Febre da malazione del metallo Irritante etuanco ed oculare. ferajua gastrolusi con soluzione latto albuninosa, se cuprema elevata usare chelanti, penicillanuna se la via orale è agibile oppure C.EDTA endovena e BAL intranuscolo, per il resto terapia sintomatica Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZA, in caso de maseda con altri formulan deve essere rapertato di periodo di carenza poi bingo-findire, devono essere secentale le norme precauzionali prescritte per i produtti più toso ci. Qialoca si venficassero casi di into-secazione informare di nech o della mas elazione computta

VITENZINNE: da impregarer escharamente in agricultura nelle epade e per gli usa consentiti, egin altro usa e pertudosa i thi impregarel escharamente di sen impregarel de preparate. Il in petro delle predette cinin sous è condazione essenziale per assenziale della cilinaria del trattamento e per evitare danna die postate. Alle predette cinin AVVERTENZA, PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOCIAO ILLUSTRATIVO
DA NON APPLICARE CON MEZZI AERRI
DA NON VENDERSI SPUSO
IL, CONTENTORE COMPLETAMENTE SPUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Toglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

FLOW

Il prodotto ò un formulato in pusta autosospensibilo costituito da particelle di natura colloidale CARATTERISTICHE

Questa formulaziono permette una maggiore adesività del prodotto sulle parti trattate; si attiene un an Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 · 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle mento della resistenza al dilavamento ed una persistonza di aziono più prolungata. DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

dosi sottoindicate.

.. ml 250 - 350 pari a g 350 - 500/hl Vite: contro Peronospora, Black rot, Antracnosiml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine

... ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Gommosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine

ml 1000 - 1200 pari a g 1400 - 1700/hl ... ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei Pomacea (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro rametti nei trattamenti autunno invernali. nei truttumenti autunno invernali

Orticolo (cavoli, cipulla, pisello, fagiolo, mebarzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, enceofo, curdo, curota, cicoria, cucurbitacce, insalate, prozzemolo, rapa) e colture Aoreali in cam-.. ml 200 - 270 puri u g 280 - 380/hl po: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, nei trattamenti primaverili estivi.

ml 200 - 300 puri a g 280 - 400/hl. .. I 2,5 - 3,2 pari a Kg 3,5 - 4,5/ha Burbubiotola da zucchero: contro Cercospora Riso: contro Piricularia oryzae..... Antracnosi, Cercospora

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quanti-...ml 600 - 800 pari a g 850 - 1100 /hl .. 1 1,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha tà di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli..

Proparaziono della poltiglia: Stemperare la prestabilita doso di prodotto in poca acqua a parte, indi Attenzione: agitaro il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con versuro nel totule quantitativo di acqua rimescolundo con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto ò compatibilo con la generalità degli antiparassitari in commercio.

FITOTOSSICITÀ

sibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetuzione; in tuli cusi se ne sconsiglia Non si devo trattaro duranto la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) o di pero (**) cuprosenl'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Mack Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Mack ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abato Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA

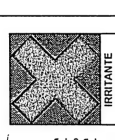
Il prodotto è tossico per i pesci

Stabilinento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. Aprila (Latina); Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. Adria Cava-nella Po (RO): Stabilinento di conferonamento, Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. San Vincenza di Gallera: Blobgaa). STT SULYOTEXINIA ITALIANA Sp.A. Viza Pana Asso. Toreneri (Sena); Società BAA1 di Benazzi e Utini Sn.e. San Patrizoo di SOSPENDERE PERAFFAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO Conselice (Ravenna)

Anticrittogamico in pasta fluida colloidale autosospensibile KENTAN FLOW BLU

(736 gA) 2:1 100 .q.b. a g. COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) Rame metallo (da idrossido) Coformulanti

limento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · San Vincenzo Galliera (Bologna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Società BAM di Penazzi e Uttini S.n.e. - San Patrizio di Conselice (Ravenna). (Latina); Industrie Chimiche Cassaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO). Stabi-Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Cassaro S.p.A. Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº 7311 del 10.12.1987 ≒



Contenuto: 0,1 · 0,15 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 0,5 · 0,7 · 1 · 2 · 3 · 3,5 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 17,5 · 20 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita No.....

In pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle la caso di contatto cua gli occhi, lavare immediatamento e abbondantemento i i Frasi di riachio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di essere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi Vomito con emissione di materiule di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea cma tica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre Sintonn: denaturazione delle proteine con lesson; a fivello della mucosa, danno eparteo e renale e del da inalazione del metallo Trritante cutaneo ed oculare.

Ferapia gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Questa formulazione permette una maggiore adosività del prodotto sulle parti trattate; si ottiene un au-Il prodotto è un formulato in pasta autosospensibile costituito da particolle di natura colloidale. mento della resistenza al dilavamento ed una persistenza di azione più prolungata.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Il prodotto deve essere distribuito diluendolo in 8 · 10 hl di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate.

Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine ml 250 - 350 pari a g 350 - 500/hl Vito: contro Peronospora, Black rot, Antracnosiml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl

....ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino): contro Mal Secco, Allupatura, Commosi del colletto, Batteriosi, Fumaggine

.... ml 600 - 850 pari a g 850 - 1200 /hl Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Bolla, Gommosi, Cancro dei rametti nei trattamenti autunno invernali

ml 1000 - 1200 parl a g 1400 - 1700/hl, ..ml 200 - 270 pari a g 280 - 380/hl Pomaceo (melo e pero): contro Ticchiolatura e Cancro noi trattamenti autunno invernali noi trattamenti primaverili estivi ..

Orticolo (cavoli, cipolla, pirello, fagiolo, melanzana, patata, poperone, pomudoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) a colture Noreall In campo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria,

....ml 600 - 800 parl a g 850 - 1100 /hl ... ml 200 - 300 pari a g 280 - 400/hl. Barbabiatola da zucchero: contro Cercospora 12,6 - 3,2 parl a Ilg 3,5 - 4,5/ha ... 11,8 - 2,5 pari a Kg 2,5 - 3,5/ha Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli..... Rinos contro Piricularia oryzae..... Antracnosi, Cercospora

indi Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità Preparazione della poltiglia: Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte. di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Attenzione: agitare il contenuto prima dell'uso. Dopo lo svuotamento risciacquare accurntamente con acversare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il poriodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veriscassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

li il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibi dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Romo beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abato Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgenu, Passacrassana, B.C. William, Bott Julea Guyot, Favorita di Clapp, Kainer, Buttra Giffard.

ATIVITON

Il prodotto à tornico per i perci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamento in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni al-tro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabila degli eventuali danni derivanti da uso impro-prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condiziono essenziale per assicurare l'eflicacia del trattamento o per evitaro danni alle pianto, alle persono ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti II, CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **VELLYAMBIENTE**

Polvere bagnabile KENTAN 20 BLU

Anticrittogamico micronizzato

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

នួន Rame metallo (da idrossido di rame). Coformulanti ed inerti.

Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Stabilimento di produzione: Industrio Chimicho Caffaro Sp.A. - Aprilia (Latua), STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Cotignola RA; Industrie TECNICA ITALIANA S.p.A. · Via Pian d'Asso · Torrenieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselice Chimiche Callaro S.p.A · San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFO-Registrazione Ministero della Sunità nº 7912 del 23.01.1990



Purtitu Nº.

(Ravenna).

Il contenitore non può essere riutilizzato

la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare suori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pello In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemento Fraxi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inulazione e contatto con con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In cuso di incidente o di ma-Contenuto: 0,1 · 0,2 · 0,25 · 0,5 · 1 · 1,5 · 2 · 2,5 · 3 · 3,5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg lessere consultare immediatamente il medico (so possibilo, mostrargli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, diarrea ema Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renule e del tica cofiche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Felbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati-Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina

Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.



TARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSEE MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

Vite: contro peronospora, black rot, antracnost Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggino Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro ma

Drupacce (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolha, gommosi, cancro dei rametti g 1200 - 1700/hl K 100 - 600/hl nei trattamenti autunno invernali

Ponnacee (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro nei trattamenti autunno invernali

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio. g 2000 - 2500/hl g 400 - 500/hl nei trattamenti primaverili estivi

carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali in . g 400 - 600/hl Kg 3.5 - 4/ha Kg 5 - 6/ha campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora ... Barbabietola da zucchero: contro corcospora ... Riso: contro Piricularia oryzae ...

Oporando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor . g 1200 - 1500/hl quantità di acqua, quindi a concontrazioni proporzionalmente superiori. Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli

Preparazione della poltiglia: diluiro il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantitutivo di acqua miscelando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATHBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodatti più tossiei. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto pud essere fitotossivo se distribuito in piena vegetazione; in tali casi so ne sconsiglia l'impiego dopo la piona ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sonsibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, donathan, Rome boauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renotta del Canadà, Rosa Mantevana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gisfard.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti; ngni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per ussicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smultire secondo le norme vigenti



KENTAN 20 BLU

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità 7912 del 23.04.1990

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame)..... g 20 Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

Etichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN 20 H.U (POLVERE BAGNABILE) ANTICROTTOGANICO MICRONIZZATO Registrazione Ministero della Sanità n' 7912 del 23 04 1990 | FENANTAN FENANTAN FENANTAN PER STADI di Il contentione non puo exece riutilizzato Sede Legale · Via Borgonuovo, 14 · Milano Industrie Chimiche Caffaro S p A 50 9 to 4 g 100 Kame metallo (da idrosaido di Fame) COMPOSIZIONE Sormalanti Patntan



Aprilla (Latina)

Carlemate 6.05 No. 0.075 Kg Stabilinente di produzione Industria Chinacha Callare S p A

ni Conservare lontano da alimenti o manginu e da bevande Non mangiare, ni bere, ne fumare durante l'impreso Evitare il contato con gli excli e con la pelle in cuso di contatto con gli induments projettive extranti adatti. In caso di incidente o di malcascia consultare manadia tamente il medico (se possibile, mostrarghi Fetichetta). e contatto con la pelle Consigli di prudenza orda, lavare minediatamente e abbandante mente con aqua e consultare il medeo. Chare (S): Conservare fuori della portata dei banibi

KENTAN 20 BLU Frasi di rischio (II): Irritante per gli occhi

NF KMAZIONI FER IL MEDICO Suntona denaturazione delle protenne con testona a locello delle marcase danno epatros e renale e del SNV enobra. Vonuto con emissione di materiale di cdore verde, bructori gastroccidare, darrea ematra, cohehe addominali, titero enchiteo, msufficienza epatra e renale, convolsioni, collasso. Pebire da malamone del metallo. Irritante cutamo ed rendare operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Freden Rastralus con soluzione latto-albumniosa, se cuprenna elevata usare chelanti, penicilianum se la via ocale è agilale oppore CalibTA endocena e BAL intramuscolo, per il resto ferapia sintomatica. Ayyertenza, consultare un Centro Antivelen.

AVVENTENZA: in caso di mascela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della nuscelazione compiuta.

ATTENZIONE, da impregarie esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, egni altro uso è periodoso. Chi impresta i prostato e resepusabile degli veritutali danni derivanti da uso imprepiro del preparato il raspetto delle predette istru-anni constituene escenziale per assicurate l'efficata del frattamento e per evitate danni alle panta. Alle presone ed agli animali.
AVVERTENZA, PHIMA DELL'USO LEGIERRE LE ISTRUZIONI SUL PORTIJO ILLUSTIGATIVO. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

CARATTERISTICHE

Il prodotto d un formulato micronizzato in polvere bagnabilo.

Questa formulaziono permetto una maggiore persistonza del prodotto sulle parti vegetali, e qumdi una prolungata proteziono delle colture trattato,

DOSI EMODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

0/11	ramet.	100/11
100 - 60	incro dei	g 1200 - 1700/hl
teriosi, fumaggino	Drupacec (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei ramet-	ti nei trattamenti autunno invernalig 1
	ro bolla, g	
	rlo): conti	
	10, mando	
	rio, susin	al:
	co, cilie	o invern
JO	o, albico	ti autunn
fumaggir	osed) ooo	attamen
teriosi,	Drupac	ti nei tr

Pomacec (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro nei trattamenti autunno invernali

g 400 - 500/hl	, sedano, spina	lture Aoreali
nei trattamenti primaverili estivi g 4	Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spina	cio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucarbitacco, insalato, prozzemolo, rapa) e colture floreal
	_	٠.

g 2000 - 2500/h

	. The state of the
	cio, carciolo, cardo, carota, cicoria, cucarbitacco, insalato, prozzemolo, rapa) e coltare floreali
	in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/hl
•	Barbabietola da zucchero: contro cercospora
•	Riso: contro Piricularia oryzne
•	Luppolo: contro Pseudoparonospora humuli
ô	Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitre posseno essere applicate con minor

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. quantitativo di acqua miscelando con cura.

COMPATUBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. RISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto à tossico par i pesci.

FITOTOSSICITÀ

Non si devo trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, o varietà di melo (*) e di poro (**) cuprosensibili il prodotto può essero fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious. Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abato Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Chirgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRAITAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: Industrie Chimicho Caffaro Sp.A. - Apriha (Latina); STI SOLFOTECNICA ITA-LIANA Sp.A. - Cotignola RA; Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOL-FOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Via Pian d'Asso - Torremen (Siena), Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Adria Cavinella Fo (RO). Stabilimento di confezionamento (Secon), Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Adria Consedice (Ravellin).

atomizzatore. Mettere in fun-zione l'agitatore. chusi (come da etichetta) nello

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili KENTAN 20 BLU

i

Anticrittogamico micronizzato

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

lame metallo (du idrossido di rame)..... g. ...q.b. n g. Coformulanti ed inerti... Registrazione Ministero della Sanità nº 7912 del 23.04.1990

Industrie Chimiche Calfaro S.p.A. Vin Borgonnovo, 11 - Milamo Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina): STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA: Industrie Chimiche Callaro S p.A. San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S p.A. Via Pian d'Asso - Tortenieri (Sienn); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società HAM di Renazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna)



Partita Nº.

Il contenitore non può essere riutilizzato

da 1) • 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) • 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) • 10(1 Sacchetti idrosolubili da 2,5) • 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) • 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) • 20(8 Sacchetti idrosolubili bili da 0,5) . 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) . 5(10 Sacthetti idrosolubili da 0,5) . 5(5 Sacchetti idrosolubili Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolu-

da 2,5) Kg Frast di rischio (R): Irritante per gli occhi. Pud provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con

In pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare suori della portata dei bambini. Conservare lontano da to con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immedintamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di maalimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatcon acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e becande o corsi d'acqua. Non operara contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche Sintomi-denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BM, intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile, confezionato in sacchetti idrosolubili. Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

ll prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di asqua per ettars sullo seguenti colture allo dosi sottonudica DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

g 400 - 600/hl ₹ 500 - 700/hl Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine Vite: centro peronespera, black rot, antracness ..

Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gominosi del colletto, batteriosi, fumaggi Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandarlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei trattag 400 - 600/h!

g 1200 - 1700/hl Pomacee (melo e pero): contro ticchiolatura e canero menti antunno invernali

 nei trattamenti autunno invernali nei trattamenti primaverili estivi

g 2000 - 2500/hl

g 400 - 500/hl

eardo, careta, circura, cucurbitaces, insalate, prezzemolo, rops) a colture Nores II in campo: contro perono-Orticolo (cavali, cipalla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperane, pomodoro, sedano, spumeio, carcaofo, spora, septuria, alternaria, antracnosi, corcospora

Nu 3.5 - 1/ha Barbabletola da zucchero: contro cercospora

į Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di g 1200 - 1500/hl qua, quindi a concentrazioni proporzionalmento superiori. Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempire il serbatojo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenen-Per un'ottimule preparazione della suspensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorginnenti:

- ricmpire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuir do in funzione il meccanismo di agitazione;

immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttumente

all'interno del serbatoio stesso;

n

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3--4 minuti il meccanismo di agita-

ziono dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela. Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione del Alfonegenerzzazione della missela pud aumentare. ſì

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscole con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzarizione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio.

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

dato può essare fitotossico se distribuito in piena vegetaziono; in tali casi se ne sconsiglia l'impiago dopo la piena Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il proraproga vegetativa

(*) Meh emmesenabah: Abbandanza 'Belfart', Black Brayman, dolden delimun, dravenetem, Jenedhan, Rome benaty, Mengenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winestap, Black ben Davis, King Davis, Kenetra del Canadd, Rosa Mantevana.

(**) Pen cupro-sensibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Claugeau, Passacrassana, II C. Wilham, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. NOCIVITA!

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili MODO DI UTILIZZO numero previsto Introdurre il di sacchetti drosolubili serbatoio dell'irroratrice per 2/3 Riempire il

aggiungere la Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minute) ed

ta bagnatura della vegetazio: ne restante parte

di acqua, neces-saria alla corret-

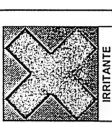
Polvere bagnabile KENTAN 20

Anticrittogamico micronizzato

Registr izione Ministero della Sanità nº 7913 del 23.04.1990 88 me)......g. Coformulanti ed inerti..

COMPOSIZIONE (riferita a 100

TECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torranieri (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezio-Stabalimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia Commun. STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Catignola RA; Industrie Chamele Caffara E p A - San Vincenzo di Galhera (Bologna); STI SOLFO. namento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselice Industric Chuniche Cullaro S p A Via Borgonnovo, 11 - Milano (Ravenna).



Partita No....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle fa caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemento con acqua e consultare il medoro. Usare indumenti protettivi o guanti adatti. In caso di mcidento o di ma Contenuto: 0, 1 · 0, 2 · 0, 25 · 0, 5 · 1 · 1, 5 · 2 · 2, 5 · 3 · 3, 5 · 4 · 5 · 6 · 7 · 8 · 9 · 10 · 12 · 14 · 15 · 20 · 25 Kg basers consultare manedataments it medica (se possibile, mostrargii l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ema tica coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Pebbre Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a Jivello delle mucosa, danno epatico e renale e del da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare,

se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomati Ferapta: gastrolusi con soluzione lutto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina

Weertenza: consultare un Centro Antivelem

CARATTERISTICHE

Questa formulazione permetto una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, o quindi Il prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile. una prolungata protezione delle colturo trattate.



Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per etturo sulle seguenti colture ulle do-

- g 400 600/h1 g 500 - 700/hl Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine. Vite: contro peronospora, black rot, antrucnosi.
- Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batte-.. g 400 - 600/hl riosi, fumaggine
- Urupacce (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti
 - g 2000 2500/h g 1200 - 1700/hl g 400 - 500/hl Pomacce (molo o poro): contro ticchiolatura o cancro noi trattamenti primaverili estivi ... noi trattamenti autunno invornali nei truttamenti autunno invernali
- Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio. carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitacee, insalate, prezzemolo, rapa) e colture floreali ing 400 - 600/h1 campo: contro peronospora, septoria; alternaria, antracnosi, cercospora
 - Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor g 1200 - 1500/hl Kg 3.5 - 4/ha Kg 5 - 6/11a Barbabictola da zucchero: contro cercospora Luppolo: contro Pseudoperonospora humuli Riso: contro Piricularia oryzae

Preparazione della poltiglia: diluiro il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori. quantitutivo di acqua miscelando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto d compatibilo con la goneralità degli antiparassitari in commercio

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve ossere rispettato il periodo di carenza più lungo. Davono inoltre essore osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informaro il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto pud essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglin l'impiego dopo la piona ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendust, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap. Black ben Davis. King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) Pori cupro-sonsibili: Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butiria Clairgeau, Passacrassanna, B.C. William, Dott. Julos Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRAITFAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: Da impigarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle píante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti



Itichetta per confezioni di formato ridotto

KENTAN 20 (POLVERE DAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO Registrazione Ministero della Sanità nº 7913 del 23 04 1990 Industrie Chunche Caffaro S p A

Il contentiore non può essere riutilizzato
Contennio 0.05 : 0.017 il nuove Chimethe Calizro S.p.A. Aprilia (Latina).
Sulimento di produzzone Industrie Chimethe Calizro S.p.A. Aprilia (Latina). Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE 20 qb ag 100 u. (da idrossido di rame) Coformulanti q b Partita nº POSIZIONE Rame metallo

Frasi di riachio (B): Irritante per gli occhi Pub provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza incidente o di malessere consultare immedia-tamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare fuori della portata dei banibi-Conservare lontano da alimenti o nianginu

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Paivare il contatto con gli occhi e ron la pelle ln caso di contatto con gli occhi. Lavare immedialamente e abbondante mente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettive e guanti adatti. In caso di indumenti protettive e guanti adatti. In caso di

IRRITANTE

NY 68MZO 68 FPCH IMPROS. Surrow dentirenteer dele proteine en Feson i bediodelle mirrore danno epatros e reinde 18 NY: endes Vonitios in mesune dan materiale di color vede, brivain a partico-adigm, dannes endates, distinci tiero revitteo medite enza epitra e reade contenta da da sea Febre da indazione del medille furbatio tutateo el tendar Terapa gastrides con soluzione latto albumungsa,se cuprenna elevata usare chelanti, pemeillannua se la via orale è agdole op-NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Noneoutanumare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua pare CalifITA endocena e BAL inframiscolo, per il resto ferava sintomatica Avvertenza consultare un Centro Antiveleni

AVVENTRINAL SIGNATURE STREET S



Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

POLVERE BAGNABILE) ANTICRITTOGAMICO MICRONIZZATO

CARATFERISTICHE

l prodotto è un formulato micronizzato in polvere bagnabile.

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sulle parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi.

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

g 400 - 600/h

Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, (umaggine
Drupacec (1950.0 albicocco, ciliogio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei ramet i noi trattomenti autumo investo dei 1900. 1700nt.

1200 - 1700/hl ... g 2000 - 2500/h Pomacce (melo e pero): contro ticchiolatura e cancro nei trattamenti autunno invornali

Orticole (cavoli, cipolla, pisello, fagiolo, melanzana, patata, peperone, pomodoro, sedano, spinacio, carciofo, cardo, carota, cicoria, cucurbitaceo, insalato, prezzemolo, rupa) e colture Noreali R 400 - 500/hl in campo: contro peronospora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora g 400 - 600/h1 nei trattamenti primaverili estivi

.. g 1200 - 1500/h Operando con atomizzatori lo dosi sopra indicato per ettolitro possono essere applicate con minor ... Kg 3,6 - 1/lin Kg 5 - 6/lia Barbabictola da zuccliero: contro cercospora Luppolo: contro Pseudoperonespora humali. Riso: contro Piricularia oryzaa

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poca acqua a parte, indi aggiungerlo al totale quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmento superiori. quantitativo di acqua miscelando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari in commercio. RISCHI DI NOCIVITÀ

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

prosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo (*) e di pero (**) cusconsiglia l'impiego dopo la piona ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sonsibili: Abbondanza "Belfort", Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Winesup, Illack ben Davis. King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fêtel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau. Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Caffaro Sp.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITA-LAINA Sp.A. - Cotigonola RAI, Industria Chimiche Caffaro Sp.A. San Vincenzo di Calilera (Bologna); STI SOL-FOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Via Pina d'Asso - Torranieri Giena); Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Adia Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini Sn.c. - San Putrizio di Conselice (Ravenna)

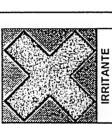
Afottere in fun-zione l'agitatore

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico micronizzato KENTAN 20

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 8 metallo (da idrossido di rame)..... g ..q.b. n g. Coformulanti ed inerti.

Chumche Caffaro S p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); STI SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); Industrie numento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselice Cartana), STI SOLFOTECNICA-ITALIANA Sp.A. - Cotignola RA, Industrio Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confezio-Stabilimento di produzione, Industrie Chimiche Callaro Sp.A. - Aprilia Industrie Chimiche Cuffaro S p A Via Borgannovo, 11 - Milano Begistranean Ministers della Santà nº 7913 del 23 01 1990



Il contenitore non può essere riutilizzato Partita No.....

(Ravenna).

da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20(8 Sacchetti idrosolubili bili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili Contenuto: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolu da 2,5) Kg

to con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente la pello. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservaro lontano da alimenti o manginii o da bevande. Non mangiare, nó bere, nó fumaro durante Finquego. Exitaro il contat-Frasi di rischio (R): Fratanto per gli occhi. Può provocaro sonsibilizzazione per malazone e contutto con con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di ma lessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsafagei, diarren ematica, coliche Sintomi: denaturazione delle proteine con Issioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia gastrolasi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile appure CaEPTA endovena e BAL intranuscalo; per il resto terapia sintomatica. Avertenza consultare un Centra Antiveleni

ll prodatto è un formulato micronizzato in polvere bagnalale, confezionato in sacchetti idrosolubili CARATTERISTICHE

Questa formulazione permette una maggiore persistenza del prodotto sullo parti vegetali, e quindi una prolungata protezione delle colture trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

g 500 - 700/hl g 400 - 600/hl Ulivo: contro occhio di pavone, lebbra, fumaggine.. Vite: contro peronospora, black rot, antracnosi.

Agrumi (arancio, limone, mandarino) : contro mal secco, allupatura, gommosi del colletto, batteriosi, fumaggi

g 400 - 600/h1

Il prodotto va distribuito diluendolo in 8-10 ettolitri di acqua per ettaro sulle seguenti colture alle dosi sottoindica-

Drupacea (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro bolla, gommosi, cancro dei rametti nei tratta-K 1200 - 1700/h Pomacco (undo o poro); contro technolatura e canero

14/004 - 001 H . ner trattamenti antumo mvernali not traitamenti primaverili estivi

cardo, carata, cacara, cacarbatacse, assalate, prezzenado, rapa) e colture florenti in campo: contro pereno-Orticole (cavol), epolla, pusello, fagiolo, metanzana, patuta, peperone, pomodoro, seduno, spinacio, carendo, £ 100 - 600/h1 spora, septoria, alternaria, antracnosi, cercospora

Barbahietola da zucehero: contro cercospera . Lappoto: centro Pseudoperonospora humuli .

Riso: contro Parcularia orygae

ig 3.6 - 1/hn ig 5 - 6/hn

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate per ettolitro possono essere applicate con minor quantità di neg 1200 - 1500/hl

qua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

3 recipiere il serbatoro dell'irrecatrice con 26 dell'intero quantitativo di acqui ele si intende distribute, tenen-Per un'ettimide preparazione della sospensione da irroraro, ocsorio seguiro alcuni semplici secognicari PREPARAZIONE DELLA MISCELA

non devone essere aperti) direttamente > mmettere la gusta quantità di saechetti idrosolubili (i quali do in funzione il mecanismo di agitazione,

Unlizzando asque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazaone ed all'omogenerzzazione della zione dell'irroratrice, onde facilitare la sclubilizzaziona della confezione e l'omogenerzzazione della miscela completare il riempimento del serbatojo muntenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di all'interno del serbatoio stesso;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

msæla puð aumentare.

AVVERTENZE D'USO

zione dei snechetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in lioglii umidi. Non toccare i saezhetti Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassita**ri si consiglia d**i procedere prima alla introduzione e solubilizza: udrosolubili con le mani bagnate. Chiudore accuratamente le confezioni parzialmente attlizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è computibile con la generalità degli mitiparasatari in commercie

Avvartenza; In caso di misocla can altri formulati deve essere rispettato il periodo di cuenza più lungo. Deveno moltre essere esservato le norme presuzionali presentto per i prisbitti prii fosser. Qualorn si venficussero casi di intossicazione informare il medica della miscelazione computa PITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susmo, e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsigha l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza "Befout", Black Stayman, Golden deltcious, tiravenstem, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-sensibili: Abate Fétel, Baona Langia d'Avranchos, Butirra Clangeau, Passacrassana, B.C. William. Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Cifford.

NOCIVITY

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA -

ATTENZIONE: Da impregarsi eschasivamente in agricoltura nelle epache e per gli usi consentiti ogni altro uso ĉ percebsa. On imprega II prodotto 8 responsabile degli eventuali danni derivanti da usa impreprio del preparate Enspetto delle prodetto istruzioni è condizione essonziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

MODO DI UTILIZZO



scroglimento dei gachetti (3-1 Attendere la to Channe numero previsto di sacchetti thum tomo do Introdurre il delemental dell'irroratrice per 2/3 Rempire serbatoro

aggiungere la garra alla corret La bagnatura di acqua, neces restante parte della Vegetaan

— 411 —

KENTAN 20

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Anticrittogamico micronizzato

Registrazione Ministero della Sanità 7913 del 23.04.1990

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da idrossido di rame)..... g 20 Coformulanti.......q.b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



ERBICIDA SELETTIVO PER IL MAIS IN FORMULAZIONE LIQUIDA CONTENENTE ALACLOR MICROINCAPSULATO

Composizione:

Alaclor puro g 28,5 (336 g/l)
Terbutilazina pura g 12,2 (144 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: alackor 27%; terbutilazina 11,2%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Alaclor: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terbutilazina (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi): Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratorie, salivazione.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -

Caratteristiche d'azione

Agisce sui semi in via di germinazione.

Spettro d'azione

Erbe infestanti sensibili: amaranto (Amaranthus spp.), camomilla (Matricaria chamomilla), centocchio (Stellaria media), Erba morella (Solanum nigrum), sanguinella (Digitaria spp.), giavone americano (Panicum dichotomiflorum), giavone comune (Echinochka crus-galli), pabbio (Setaria spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), sorghetta da seme (Sorghum alepense) e poligonacee.

6-7 litri per ettaro.

Volume di irrorazione

Distribuire impiegando 400-600 litri di acqua per ettaro.

Preparazione della sospensione erbicida

Stemperare a parte in poca acqua la quantità prestabilita di prodotto, mescolando con cura. Versare la sospensione nella metà dell'acqua necessaria, indi riempire la botte agitando.

Avvertenze agronomiche

Occorre che il terreno sia umido al momento del trattamento, oppure che una pioggia di 10-15 mm cada entro due settimane dall'applicazione; in caso contrario effettuare una leggera irrigazione a pioggia. In previsione di una lunga siccità e nell'impossibilità di

irrigare a pioggia, si può effettuare prima della semina un leggero interramento del prodotto alla profondità di 2-3 cm.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia. Il letame eventualmente distribuito antesemina deve essere ben interrato per non ridurre l'azione del prodotto: tale azione viene altresì ridotta o annullata dallo spargimento di liquame di stalla.

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento, di 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

NOTE (norme fitoprotettive):impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto si usa da solo

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consigliano prove parcellari per le varietà poco note o di recente acclimatazione. Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine perché fitotossico. Dopo l'impiego lavare accuratamente la pompa e i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione del prodotto prima del loro riutilizzo.

Conservare il prodotto protetto dal gelo.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MONSANTO ITALIANA S.p.A. Via W. Tobagi 8, 20068 Peschiera Borromeo (MI)

Officina di produzione:

Monsanto Europe N.V. - Antwerp - Belgio Monsanto Co. - Muscatine (USA) Sipcam S.p.A. - Salerano al Lambro LO

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8068 del 6.5.1992

Contenuto litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire il prodotto e il suo imballaggio secondo le norme vigenti.

Contenuto litri 200 - 400

Contenitore previsto per l'uso con sistemi chiusi di travaso. Il contenitore è riutilizzabile e deve essere reso al fornitore.

DA NON VENDERSI SFUSO Partita N.

SOLPLANT

oleaginose, ortaggi, patata, tabacco, floreali ed ornamentali. insetticida del terreno in formulazione microgranulare per la protezione di barbabietola da zucchero, cereali,

Coformulanti q. b. a COMPOSIZIONE **Feflutrin puro**

2,00



Irritante per gli occhi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata del bambini RRITANTE

von mangiare, né, bere, né, fumare durante l'impiego,

n caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. Von respirare le polveri.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

n caso di Incidente o di malessere, consultare immediatamente il

nedico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8189 del 16,03,93

contenitore non può essere riutilizzato Partita n.: vedere a lato dell'etichetta

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-Sintomi a carico del SNC; tremori, convulsioni, atassia; intiazione delle vie aeree; rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni di pazienti allergici ed asmatici, nonché del bambini.

allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi Terapla: sintomatica e di rianimazione. cutanel, collasso vascolare periferico.

Consultare un Centro Antiveleni. NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare affre coffure, alimenti e bevande o corsi d'acqua,

Non operare contro vento

Durante la manipolazione dei prodotto Indossare maschera e guanti di gomma per evitare il contatto con la pelle. I granuli possono determinare l'insorgere di una sensazione cutanea che può manifestars fino a 4 ore dal contatto e durare da 2 a 24 ore. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Dopo l'uso lavare le mani e la pelle eventualmente esposta prima di manglare, bere, fumare e usare I servizi Iglenici. Non vi sono effetti ritardati.

Come di norma, prima delle usuali pratiche di manutenzione, pulire Lavare gli Indumenti protettivi e l'equipaggiamento.

attrezzatura utilizzata per II trattamento. Von riutilizzare Il contenitore.

Per l'uso raccomandato non è necessaria la miscela con attri COMPATIBILITA' antiparassitari

Attenzione: il formulato contlene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'implego Indicate, evitando usi Impropri. RISCHI DI NOCIVITA'

Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'amblente acquatico. Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricottura. Ogni attro uso La sostanza non è facilmente degradabile.

ORCE è un insetticida piretroide particolarmente attivo nei confronti di coleotteri, ditteri, lepidotteri e miriapodi che trascorrono parte del loro ciclo di vita nel terreno. Il prodotto agisce per contatto e, nella fase di vapore, possiede una forte attività repellente che aumenta l'efficacia pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. CARATTERISTICHE

diverso rispetto ai prodotti organofosforici e carbammati, può anche FORCE è attivo a basse dosi e grazie al suo meccanismo d'azione, risultare Idoneo per le raccomandazioni tecniche che prevedono la

A seconda della coltura e delle necessità aziendali, FORCE può essere applicato lungo la fila oppure a pieno campo. rotazione nell'implego del geodisInfestanti. MODALITA' D'IMPIEGO

Aftre taglie autorizzate: kg 1, kg 12

microgranulatori adeguatamente tarati; tuttavia, in mancanza di tali attrazzature, il prodotto può essera distribuito con attri mezzi adeguati in superficie e successivamente incorporato nel terreno con una leggera Vormalmente FORCE si distribuisce si momento della semina con erpicatura (3-5 cm).

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

microgranulatori e lungo la fila della coltura. Per eventuali interventi a in relazione alla maggior superficie da proteggere. Implegare le dosi Le dosi qui riportate si riferiscono a trattamenti da effettuarsi con maggiori nelle aree ove sulle precedenti cottivazioni si sono già pleno campo le dosl vanno aumentate proporzionalmente verificate significative infestazioni. rin Carl

COLTURA	PARASSITI	DOSE
		kg/ha
Barbabietola da	Agriotes spp., Chaetocnema tibialis,	12-15
Trecilato	Immedulate, Tipula app.	
Frumento	Bibio hortulans, Della spp., Scutigerella	21-01
	Immaculate, Tipula app.	42.48
Mais. Somo	Agricules and Agricultus and Distriction	12.15
	spp. Scutigorella immaculata, Tipula spp.,	
Cimenta Colo	Andoles and Annie and Chastornama	12.15
Cotta	libialis, Della spp.	! !
Pomodoro,	Agriotes app., Agrotis app., Chaetocnema	15-20
Peperone,	tiblalis, Ceuthorynchus pleurostigma,	
Melanzana, Cavolo	Della spp., Psila rosae, Tipula spp.,	
cappuccio,	Melolontha melolontha, Milipiede,	
Cavolfiore, Rapa,	Centopiede	
Navone, Carola,		
Melone, Cocomero,		
Finocchio, Sedano,		
Asparago, Lattuga,		
Fagiolo, Fagiolino,		
Pisello		
Patata	Agriotes spp., Agrotis spp., Diabrotica spp.	12-15
Tabacco	Agrioles spp., Agrolis spp., Tipula spp	12-15
Floreali ed	Agriotes spp., Agrotis spp., Chaetocnema	4-7 g/mq
Ornamentali	tiblalis, Tipula spp., Melolontha	(pieno
	melolontha, Centoplede, Millipiede	cambo)

In previsione di attacchi parassitari che si protraggono nel tempo ed in

di 15 kg/ha ed il secondo alla sarchiatura/rincalzatura, sempre alla dose particolare nelle collivazioni di patata, pomodoro, peperone, melanzana successivi; un primo intervento alla semina/trapianto alla dose può risultare necessarlo effettuare il trattamento in due templ di 15 kg/ha.

Divieto di implego in serra.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LÈ NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati;

CIMOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g 30 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto cinuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di g 65-85 per q.le acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX puo essere umpiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc...; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronospore (Phitophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianti, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX puo essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchino,pisello,cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.L.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

kg 0,050 / 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50

CIMOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro g 30 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico

della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Via C.Colombo, 7/7A

L.I.F.A. Srl - Isola Vicentina (VI) - Via Piave (Zona Industriale)

g 50 Partita n.

SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

CIMOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprieta citotropiche e translaminari che agisce contro le peronospore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 65-85 per q.le acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/hl di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc..; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronospore (Phitophtora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, Pseudoperonospora cubensió, Peronospora schledeni, Phytophtora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianti, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/hl iniziando i trattamenti allorche si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX puo essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

COMPATIBILITÀ': il iormulato non è miscibile con i protetti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Poltiglia Solfocalcica ecc..).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consenuti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura
- Coformulanti

g 65

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e conultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Div.SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Stab. di confez. SCAM S.r.l. - Modena

Stabilimento di confezionamento: LIFA S.r.l. Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

g 50 Partits n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti. rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO
LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dodina pura
- Coformulanti

g 65 q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e conultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9340 del 15/09/1997 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Stab. di confez. SGAM S.r.l. - Modena

Stabilimento di confezionamento: LIFA S.r.l. Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE)

SCAM s.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

kg 0,050/0,100/0,250/0.500/1/5/10

Partita n. :

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia. Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie, nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Olivo: contro la Peronospora. Botrite e Sclerotinia 80-100 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120 g/hl. Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha); contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 l/m² di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. Patata: contro la Peronospora 100-120 g/hl. Garofano: contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Ticchiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious puo essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Foglio illustrativo

DODOSCAM 65 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO DODOSCAM 65 WDG è un fungicida citotropico-translaminare dotato di attività preventiva e curativa. La formulazione in microgranuli idrodispersibili gli conferisce una migliore uniformità di distribuzione sulla vegetazione, praticità e sicurezza d'uso. DODOSCAM 65 WDG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi: Melo, Pero: contro la Ticchiolatura 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi 120 g/hl nelle applicazioni curative (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante). Ciliegio: contro la Cilindrosporiosi 80 g/hl e contro la Botrite 60-100 g/hl intervenendo preventivamente. Albicocco: contro la Monilia 80-100 g/hl con applicazioni preventive. Pesco: contro la Bolla e il Corineo 100 g/hl (1 kg/ha) intervenendo a caduta foglie; nei trattamenti in vegetazione 80 g/hl. Contro la Monilia 80-100 g/hl. Nespolo: contro la Ticchiolatura 60 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl negli interventi curativi. Vite: contro la Peronospora 90-110 g/hl. Olivo: contro l'Occhio di Pavone e le Fumaggini 80-100 g/hl. Fragola: contro la Vaiolatura e la Botrite 75-100 g/hl con trattamenti preventivi. Insalate: contro la Peronospora, Botrite e Sclerotinia 70-100 g/hl. Cipolla, Aglio, Porro: contro la Peronospora 70-80 g/hl nei trattamenti preventivi e 100-120 g/hl negli interventi curativi ed eradicanti. Spinacio: contro la Peronospora e la Ramularia 80-100 g/hl. Sedano: contro la Septoria 100-120 g/hl. Finocchio, Carota: contro l'Alternaria e Sclerotinia 80-100 g/hl. Basilico: contro la Fusariosi 80-100 g/hl, distribuendo 4 l/m² di soluzione. Pomodoro, Peperone, Melanzana: contro la Peronospora e la Septoria 100-120 g/hl (1,0-1,2 kg/ha): contro la Fusariosi 120 g/hl distribuendo circa 3 - 4 1/m² di soluzione. Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo: contro la Peronospora e l'Antracnosi 100-120 g/hl intervenendo preventivamente. Patata: contro la Peronospora 100-120 g/hl. Garofano: contro la Fusariosi 80-100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative al piede delle piantine. Rosa: contro la Tiechiolatura 60-80 g/hl. Pioppo: contro la Marssonina 100 g/hl nei trattamenti preventivi e 120 g/hl nelle applicazioni curative.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DODOSCAM 65 WDG non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetoato, Azinfos-metile e Diclorvos. In miscela con esteri fosforici emulsionabili e con olii minerali può dare origine a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime allo 0°C.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su varietà del gruppo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.05%.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per api, insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto. Da non impiegare durante la fioritura.

Avvertenza: non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Erbicida in granuli idrodispersibili per il controllo dei giavoni in risaia LIZAR ⁸ 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Propanil puro g 80

Coadiuvanti ed inerti quanto hasta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). In caso di contatto con la pelle lavarsi immedialamente ed abbondamente con sapone neutro (S28). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico, se possibile mostrargli l'etichetta (S45).

del Ministero della Santa



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: WESTRADE USA Inc. - 3525 Vandalia Road, Des Moines (Iowa) 50317

Registrazione n. 9504 del 16.02.1598

Quantita' netta del preparato: kg 10

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle trascose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addomraali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolaizone ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone neutro.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalita'

II LIZAR® 80 e' un erbicida in granuli idrodispersibili selettivo per il riso, ad azione prevalentemente per contatto che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti su risaia asciutta. In queste condizioni LIZAR® 80 controlla Echinocloa crus galli e le specie affini (Giavoni), le ciperacce ed alismatacce da seme nei primi stadi di sviluppo. Dosi ed epoche di impiego

Riso: Applicare LIZAR 8 80 quando la maggior parte dei Giavoni ha raggiunto lo stadio di una-tre foglie, alla dose di 5 - 8.5 kg/ha sempre in miscela con un bagnanse non ionico alla dose di 1-2 l/ha.

Le dosi maggiori si devono impiegare con Giavoni a stadi di sviluppo piu' avanzato o "invecchiati".

Preparare la miscela stemperando il prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice riempita a meta', aggiungendo il bagnante non ionico a botte piena. Mantenere sempre in funzione l'agitatore, anche curante eventuali soste. Il volume d'acqua da utilizzare e' compreso tra 300 e 500 l/ha.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

AVVERTENZE AGRONOMICHE

La distribuzione di LIZAR 80 deve essere eseguita su infestanti asciutte, quindi non operare alle prime ore del mattino o verso sera quando e' possibile la presenza di rugiada.

Dopo l'applicazione di LIZAR® 80 la risaia deve rimanere in asciutta per 1-2 giorni; trascorso tale periodo ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo il piu' alto possibile per 6-8 giorni, comunque in relazione allo sviluppo ed alle esigenze della coltura.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore

COMPATIBILITA'

Non miscelare LIZAR® 80 con insetticidi carbammati ed organofosforici e fertilizzanti liquidi. Questi prodotti devono essere applicati almeno 14 giorni prima o dopo l'applicazione di LIZAR* 80.

LIZAR® 80 e' antagonista nei confrocti di erbicidi contenenti Azimsulfuron: in caso di sequenza dei due prodotti sullo stesso appezzamento, rispettare un'intervallo di tempo di almeno 10 giorni.

Avvertenza; in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compruta.

FITOTOSSICITA': alle dosi di impiego piu' elevate, in particolari condizioni, LIZAR® 80 puo' causare parziali necrosi o ingiallimenti degli apici delle foglic del riso che si risolvono nell'arco di 7 giorni, senza pregiudizio alcuso per l'accrescimento della coltura. Effettuare le applicazioni in giornate prive di vento, allo scopo di evitare che la nube possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili come: erba medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e calcure orticole. Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di skurezza: 30 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare eschasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparate.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: Smaltire secondo le norme vigenti

Altre officine autorizzate:

WESTRADE USA INC., Stab. di Woolston, Southampton, SO19 7GB (England)

WESTRADE USA INC., Stab. di Tecun Uman, Guatemala

DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A., Stab. di Cernay (Francia)

WESTRADE USA Inc. - Hwy 242 South, West Helena (Arkansas) 72390

Altre taglie autorizzate: kg 20



POLIBAR

INSETTICIDA per trattamenti antiparassitari in frutticultura, viticultura e floricultura in pieno campo.

... COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono POLISOLFURO DI BARIO tecnico minimo 99g

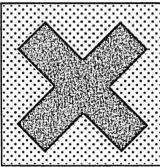
(corrispondente a 45 g. di zolfo attivo)

PRODUTTORE: SOLVAY BARIO E DERIVATI S.p.A. - Via Piave, 6 - 57016 ROSIGNANO M.mo (LI) Stabilimento di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA) Distribuito da: Cheminova Agro Italia S.r.I. - Via A. Silvani, 113 - ROMA

Registrazione Ministero della Sanità del 10/3/1980 n. 2783.

Peso Netto: 25 kg. '

Tara: 175 g ±8%



IRRITANTE

A contatto con acidi libera gas tossico Irritante per gii occhi, le vie respiratorie e la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare guanti adatti.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri.

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

PARTITA NR.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave.

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare il recipiente ben chiuso.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i fumi e i vapori. Non operare contro vento.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente né riutilizzato per altri usi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

<u>Sintomi</u>: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

APPLICAZIONE

Viene usato contro i seguenti parassiti:

- Aspidioto (Cocciniglia) delle drupacee, pomacee.
- Enofide del nocciolo

Svolge azione secondaria su:

- Oldio della vite
- Ticchiolatura delle pomacee e delle drupacee
- Monilia dell'albicocco e del pesco
- Fumaggine dell'olivo e delle pomaces

TRATTAMENTI

<u>Invernali:</u> sulle pomacee soluzione da Be 5 a Be 8, sui peschi ed altre drupacee soluzione da Bè 3 a Be 5.

<u>Primaverili ed estivi:</u> soluzione da Be 0,2 a Bè 1.

DOSI

 Gradi
 B
 0,2
 1
 1,4
 2,5
 3,8
 5
 16,2
 7,3
 8,2

 POLIBAR
 K
 0,2
 0,8
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

 Acqua
 L
 99,8
 99,2
 99
 98
 97
 95
 95
 94
 93

PREPARAZIONE

Versare il POLIBAR direttamente nell'acqua mescolando fino ad ottenere la densità voluta.

Avvertenze: per l'esecuzione dei trattamenti con POLIBAR è consigliabile non fare uso di pompe irroratrici di rame, ma soltanto di pompe irroratrici di ottone, di bronzo o di rame rivestite di piombo. Qualora non si abbiano disponibili che pompe di rame, queste devono essere lavate più volte al termine dei trattamenti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITÀ: Il POLIBAR è miscibile con prodotti a base di esteri fosforici; in tal caso e necessario aumentare di 1/3 la dose di questi prodotti. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato ii periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Deve essere rispettato un intervallo di 30 giorni tra l'ultimo trattamento ed il raccolto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e negli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Cni impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropno del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE® M-45

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro.

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

IRRITANTE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare al riparo dall' umidità Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare lontano dal calore Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi o guanti adatti

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 3793 del 13.10.1980

Partita No...

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG) Peso netto: kg 1-5-10-25

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

Peso netto: kg 1-5-10-25 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA: - SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Peso netto: kg 1-5-10 CMPA

Stabilimento di Béziers (F) Peso netto: kg 1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA:

- SIKIM S r I Stabilimento di Mo: Peso netto: kg 1-5-10

CMPA

Stabilimento di Béziers (F) Peso netto: kg 1-5-10-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imtativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: imtazione delle prime vie aeree, broncopatia asmantiorme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausee, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Tempia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero; contro la Ticchiolatura, Impegare g 150-200 di DITHANE M-45 per 100 litri d'acqua, Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo calendari suggenti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) e l'Antracnosi (Sphacelorna ampelinum) impiegare g 200 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggenti nella zona.
Contro l'Escoriosi (Phomopsis viticola), il Marciume nero (Giugnardia bidwellii) ed il Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): contro la Peronospora (Phytophtthora infestans), L'Alternaria (Alternaria solani), la Septoria (Septoria lycopersici) e la Cladosporiosi (Cladosponium fulvum) impiegare 200-300 g di DITHANE M-45 per 100 lifri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Inizzare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

Cereall in campo: (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggini e Septoria impiegare 2,5 Kg/Ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della

Concla delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito

recipiente cilindrico rotante. Il seme concisto e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

-Grano: contro la Carie (Tilletia tritici) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium nivale), usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

-Riso: contro il Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium sp) impiegare il prodotto in regione di g 200-250 per quintale di seme.

-Malis: contro il Carbone (Ustilago maydis) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (Fusarium moniliforme). Gibberekta (Gibberella zeae) e l'Elmintosporiosi (Helminthosporium maydis) usare g 250-300 per quintale di seme

-Barbabletola da zucchero: contro Phoma betae, la Fusariosi (Fusarium sp), il Mal vinato (Rhizoctonia solani) e la Cercosponosi (Cercospora beticola) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.

Patata; contro Fusaruim coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

-Sementi orticole: contro Fusanum sp, Rhizoctonia solani, Phythium sp impiegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

-Girasole: contro Fusarium sp, Phythium, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di some.

Ploppo; contro la Marssonina brunnea, Impiegare g 400-500 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco

precoco (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.
Tabacco: contro la Peronospora, in semenzaio iniziare i trattamenti con g 100-150 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diemetro.
Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia, in pieno campo usare il DITHANE M-45 alla doce di g 200 per ogni 100 litri di acqua, Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Garofano In pleno campo: Ruggine (Uromyces caryophyllinus), iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie, Impiegare da 120 a 240 g di DITHANE M-45 per ogni 100 ltri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di begnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMBIARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA': Il DITHANE M-45 è compatibile con gli antiperassatari di uso comune, in particolare con KELTHANEO, KARATHANEO, Incompatibile con la politicia solfocalcica e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescribte per l prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITA": Il prodotto può essere fitotossico per alcune vanetà di pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armelia, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilena, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spad Zucchermanna) e sui pornodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni afle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

CRITTAM (90) 11 (POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER L'A DIFESA DELLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

CRITTAN⁴ 90

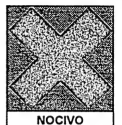
Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 4278 del 01.04.1981 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Ziram puro 100 Coformulanti. . a.b. a a.





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: Kg 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) -

1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(20 Sacchetti idrosolubili da 0.25) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(25 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10(20

noba da 0,5) - 2,5 Saccherti infosolubili da 0,5) - 10(4 Saccherti idrosolubili da 2,5) - 20(8 Saccherti idr (Belgio).

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Imitante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le poèveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite imtativa, sensibi-lizzazione; apparato respiratorio: imtazione delle prime we aeree, broncopatia asmatiforme sensibilizzazione SNC atassia cefalea confusione depressione iporeflessia Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, doiore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e fipotensione si aggrava fino al collasso ed alia perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

PESCO, ALBICOCCO: Contro la Bolla, nei trattamenti autunno-invernali: g. 350-450 in 100 lt. d'acqua, nei trattamenti primaverili-estivi; g. 180 m 100 lt. di acqua. Contro il Corineo del pesco, dell'albicocco, ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-

CILLEGIO: Contro Scopazzi: 350-400 g/Hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/Hl per trattamenti primavenii-estivi.

SUSINO: Contro Conneo, Cilindrosponosi: 700-900 g/Hl per trattamenti autunno-

invernas 180 g/HI per trattamenti primavenii-estivi.
PERO, MELO: Contro la Ticchiolatura: nei trattamenti autunno-invernali: g.350-450 in 100 it. di acqua, nei trattamenti primavenii - estivi: g. 180 in 100 it. di acqua. Nei trattamenti primavenii-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della shoritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'ancamento stagionale e dell'intensità delle intezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre mazatte crittogamiche: g 180-270 in 100 ltm di acqua, ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni cli-

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: Contro Mai Secco: 270 g/Hl. Trattamenti autunno-invernali

FRAGOLA: Contro Vaiolatura Rossa: 80-180 g/HI.

OLIVO: Contro Occhio di Pavone: 270-350 g/Hl. In pre-fioritura ed ingrossamento frutti. CAVOLI: Contro Ruggine, Marciume da Phoma: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi

CARCIOFO, CARDO: Contro Sclerotinia, Rizoctonia e Ascochita: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi

ASPARAGO: Contro Ruggine e Rizoctonia: 80-180 g/H Intervenire alla prima comparsa

INSALATE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIE E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FI-NOCCHO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: Contro Rizoctonia. Antracnosi, Atemana, Sclerotinia, Cladosponosi, Ascochita 80-180 g/HI Intervenire alla prima

COMPARA DE SINIORII
CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO) CICORIA DA RADICE, RAPA,
RAVANELLO, NAVONE, RUTABAGA, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA,
SCORZONERA, SEDANO, RAPA, PATATA DOLCE: Contro Antracnosi, Alternaria: 80enire alla prima comparsa dei sintomi

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: Contro Ruggine, Alternana: 80-180 g/HI In-

tervenire alla prima comparsa dei sintomi
COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: Contro Antracnosi, Cladosponosi Alternana, Scierotinia: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi LEGUMI: Contro Antracnosi, Ruggine: 80-180 g/HI Intervenire alla prima comparsa dei

SCIEDTE-A CIADOSPONOSI, PEPERONE, MELANZANA: Contro Antracnosi, Septona, Alternana, Scierote-a Ciadosponosi, Peronospora, Phoma 85-130 g/HI Intervenire alia prima comparsa dei sintomi

PATATA: Contro Alternana, Peronospora 80-180 pA4 Intervenire alla prima comparsa

oersintaria.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: Contro Ruggine, Occino di Pavone, Peronospora, Ticchiolatura, Septona, Antracnosii 80-180 g/HI Intervenire alla prima comparsa dei sinto-

TABACCO: Contro Alternaria, Ascochita, Peronoscora, 80-180 p/HI, Intervenire alla pri-

VIVAL, SEISENZAI: Contro Alternaria, Septoria, Ruggine: 80-180 g/Hl. Intervenire alla nma comparsa dei sintomi

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale: effettuando il trattamento con pompe a volume ndotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la di-fesa anticrittogamica delle vane colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettoltro di bagnante adesivo IROL PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un ottimiale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accommenti:

- nempire il serbatolo dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agrazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- completare il nempimento del serbatojo mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratnoe, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della misceia.

 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed

all'omogenezzazione della miscela può aumentare

LICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitan si consiglia di procedere prima alla introduzione è solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

Il CRITTAM 90 non è miscibile con potiglie bordolesi e polisoffuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di pen. Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pencoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni denvanti da uso impropno

del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del amento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

Smalture secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti Idrosolubili





zione l'agitatore





Introdurre il numero previsto di sacchetti idro-(come da eti chetta) nello atomizzatore Mettere in fu

scioglimento de-sacchetti (3-4 minuth) ed

aggiungere restante parte di acqua, necessana alla corretta

CRITTAM 90

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)
FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLE
COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE

Registrazione Ministero della Sanità nº 4278 del 01.04.1981

COMPOSIZIONE



NOCIVO

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2500 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

− 425 −

CRITIAM® 90

(POLVERE BAGNABILE) FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DELLE COLTURE ORTO-FLORO-FRUTTICOLE.

CRITTAM® 90

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A

Registrazione Ministero della Sanità nº 4278 del 01.04.1981

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Ziram puro _______g__ 86 Coformulanti ______q,b, a g 100 7

Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 -

8-9-10-12-14-15-20 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro

S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna); U.C.B. - Gent (Belgio).





Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Irritante per la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatorome, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefiessua. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO. ALBICOCCO: Contro la Bolla, nei trattamenti autunno-invernali: g. 350-450 in 100 lt. d'acqua, nei trattamenti primavenii-estivi: g. 180 in 100 lt. di acqua. Contro il Corineo del pesco, dell'albicocco, ed il Cancro dei rametti, le dosi per i trattamenti autunno-invernali vanno raddoppiate.

CILIEGIO: Contro Scopazzi: 350-400 g/Hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/Hl per trattamenti primaverili-estivi.

SUSINO: Contro Corineo, Cilindrosporiosi: 700-900 g/HI per trattamenti autunno invernali: 180 g/HI per trattamenti primaverili-estim

PERO, MELO: Contro la Ticchiolatura; nei trattamenti autunno-invernali; g.350-450 in 100 lt. di acqua, nei trattamenti primaverili - estivi; g. 180 in 100 lt. di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia.

Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed akre malattie crittogamiche: g. 180-270 in 100 litri di acqua, ripetendo i trattamenti ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: Contro Mal Secco: 270 g/Hl. Trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: Contro Vaiolatura Rossa: 80-180 g/H:

DLIVO: Contro Occhio di Pavone: 270-350 g/HI In pre-lioritura ed ingrossamento frutti:

CAVOLI: Contro Ruggine, Marciume da Phoma: 80-180 g/HI, Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

CARCIOFO, CARDO: Contro Sclerotinia, Rizoctonia e Ascochita: 80-180 g/Hl. Intervente alla prima comparsa del sintomi.

ASPARAGO: Contro Russiae e Pizzotonia: 80-180 g/Hl. Intervente alla prima

ASPARAGO: Contro Ruggine e Rizoctonia: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

INSALATE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIE E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: Contro Rizoctonia, Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita: 80-180 g/Hl. Intervenire alia prima comparsa dei sintomi.

CAROTA. BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO) CICORIA DA RADICE, RAPA, RAVAMELLO. NAVONE, RUTABAGA, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO, RAPA, PATATA DOLCE: Contro Antracnosi, Alternaria: 80-185 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei simtomi

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: Contro Ruggine, Alternaria: 80-180 g/Hl.

Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.
COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: Contro Antracnosi,
Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa
dei sintomi.

LEGUMI: Contro Antracnosi, Ruggine: 80-180 g/HI. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: Contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Scierotinia, Cladosporiosi, Peronospora, Phoma: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA: Contro Alternaria, Peronospora: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: Contro Ruggine, Occhio di Pavone, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintoni.

TABACCO: Contro Alternaria, Ascochita, Peronospora: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

VIVAI, SEMENZAI: Contro Alternaria, Septona. Ruggine: 80-180 g/Hl. Intervenire alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando il trattamento con pompe a volume ndotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La giusta dose di CRITTAM 90 va sciotta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie cotture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante adesivo IROL.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II CRITTAM 90 non è miscibile con pottiglie bordolesi e polisolfuri. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescrite per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitolossico per le seguenti varieta di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropro del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

DITHANE® DG

(9) Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia U.S.A. FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pede

Usare quanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande

Conservare il recipiente ben chiuso In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3.12.1981

Partita No

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbouro (E) Peso netto: kg 0,01-1-5-10-25

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEZIONATO DA:

OIACHEM S p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
Peso netto: kg 0,01-0,05-1-5-25

- LIFA S.r.I, Stabilimento di Vigonovo (VE) Peso netto: kg 0,01-0,05

- I.R.C.A. S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) Peso netto: kg 0,01-1

SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Peso netto: kg 1-5-10-25

CMPA Stabilimento di Béziers (F) Peso netto; kg 1-5-10-25

DISTRIBUITO DA: RHONE POULENC AGRO S.p.A. V le Europa, 11 - 21040 Origgio (VA)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una votta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore, In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: enterna, dermatul, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intatava, sensibilizzazione; apparato respiratorio: intitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia effetto antabuse: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete interna, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alta perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro

Coltura	. Parassita	Dose g/hl acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Atemaria, Giomerella, Gioeodes Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggenti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varieta di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggenti nella zona.	200
	Escoriosi (Phomopsis viticola), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphile) Iniziare con un trattamento anticipato non appera la germine cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime focilioline; prosequire ouindi secondo il normale calendario di lotta articeronosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Alternana, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla Imalattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di DITAHNE DG	200-300
Cerell in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggane e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in semenzaio Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro	100-150
	Peronospora in post trapianto Trattare due volte la settimana	200
	Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattie	200
Pioppo	Marssonna brunnea	400-500
	Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervali di 15-20 giorni.	
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis	200-250
Concia delle sementi	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impego di apposito recipiente ciclindinco rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	
Grano	Carie (Tilletta tritich) e Fusariosi (Fusarium nivalie)	g/quintale di seme 200
Riso	Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.)	250-350
Mais	Carbone (Ustillago mayolis), Fusariosi (Fusarium monitiforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium mayolis)	300-400
Barbabietola da zucchero	Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.) Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola)	800
Patata	Fusanum coeruleum, Rhizoctonia solani, Allemane solani, Spondylociadium atrovirens Impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.	300-400
Sementi orticole	Fusanum spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. Impiegare secondo la dimensione del seme	300-800
Girasole	Fusarium spo., Pythium spo.,	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMENARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Conpatibilità - Il DITHANE DG è compatibile con la meggior parte degli antiperasstari. E' incompatibile con al politiglia solfocalcia, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

logian contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescribe per i prodotti più tossici.Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità -Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di

sviuppo. SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per ga usa consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni afle piante,



DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE® DG

Marchio registrato della Rohm and Haas Company - Philadelphia U.S.A. **FOGLIO ILLUSTRATIVO** FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI



IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare tuon della portata dei bambini Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guarte adati In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e

Non mangiare ne bere, ne fumare durante l'impiego IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

. Pertite No.

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F) Peso netto kg 0,01-1-5-10-25

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS FRANCE S A Stabilimento di Lauterbourg (F) CONFEDIONATO DA

.....75%

- DIACHEM S D A Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Peso netto kg 0,01-0,05-1-5-25

- LIFA S r ! Stabilimento di Vigonovo (VE) Peso netto, kg 0,01-0,05

I.R.C.A. S.p.A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) Peso netto: kg 0,01-1

- SIKIM S.r.I Stabilimento di Mozzanica (BG) Peso netto: kg 1-5-10-25

- CMPA Stabilimento di Béziers (F)

DISTRIBUTO DA: RHONE POULENC AGRO S.p.A. V.le Europa 11 - 21040 Origgio (VA)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

IRRITANTE

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il consenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico sta etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) mostrandooli ou INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eriterna, dermatiti, sensibitizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibitizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatitorme, sensibitizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palado e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni MODALITA' DI IMPIEGO

Coltura	Parassita	Dose g/hl acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septona, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes Iniziare i trattamente all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varieta di pero sensibili al principio attivo.	200
Vite	Peronospora Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.	200
	Escoriosi (Phomopas vitocola), Marciume nero (Guignattila bidwell). Rossore parassitario (Pseudopeztra trachelphila) Iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un atro all'emissione delle prime toglioine; proseguire quindi secondo il normale calendario di totta antiperonosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Atternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di DITAHNE DG	200-300
Cerell in campo (Frumento Orzo, Avena)	Ruggine e Septoria Impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.	2,5 Kg/ha
Tabacco	Peronospora in semenzaro Trattare quando le piantine sono di cm 1.5 di diametro	100-150
	Peronospora in post trapianto Trattare due vote la settimana	200
	Peronospora in pieno campo Trattare una vota la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	200
Ріорро	Manssonina brunnea Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere alimeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 ciorni.	400-500
Garofano (in pieno campo) Concia delle sementi	Ruggine, Alternaria, Septoria, Scierotium, Botrytis Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cicindireo rotante. Il seme conciato e residuato non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifuti lossici o nocivi.	200-250
Grano	Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale)	g/quintale di seme 200
Riso	Brusone (Pintcularia oryzee ed Helminthosporium oryzee) e Fusariosi (Fusarium spp.)	250-350
Mais	Carbone (Usblago mayofis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium mayofis)	300-400
Barbabietola da zucchero	Mal del piede (Phome betae), Fusariosi (Fusarium spp.) Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola)	800
Patata	Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani, Spondylocladium atrovirens Impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.	300-400
Sementi orticole	Fusarium spp., Rhizoctonie solani, Pythium spp. Impiegare secondo la denensione del seme	300-800
Girasole	Fusarium spp., Pythum spp	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SUL COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

Conpatibilità - Il DITHANE DG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. El incompatibile con al politiglia sofiocalcia, il Permanganato di potassio e con i concimi fooliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità -Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeò-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Armela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zucchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impregarsi esclusivamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentii: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,



DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE® DG

Marchio registrato della Rohm and Haas Co, Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro 75%



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

ATTENZIONE: PER L'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO ALLA CONFEZIONE



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 4552 del 3,12,1981

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: g 10-50 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA: L.I.F.A. S.r.I. Stabilimento di Voonovo (VE) CONTENUTO NETTO g 10-50

CONFEZIONATO DA. CMPA Stabilimento di Béziers (F) CONTENUTO NETTO: g 10-50 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONTENUTO NETTO: g 10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA: IRCA S p A. Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG) CONTENUTO NETTO: g 10

RASIKAL

diserbante sistemico totale formulazione: liquido

COMPOSIZIONE

g 100 di Rasikal contengono:

g 30,4 di Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) (= 352,6 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RASIKAL e' un erbicida di post emergenza che, attraverso l'assorbimento fogliare, combatte efficacemente tutte le infestanti perenni anche ad apparato radicale profondo (Artenisia, Cipero, Convolvoio, Grainigna, Gramignone, Romice, Sorghetta, Canna, Cannuccia, Stoppione) e le infestanti annuali mono e dicotiledoni.

Il RASIKAL va impiegato per un diserbo totale e duraturo (con un solo trattamento distrugge le infestanti perenni anche per tre anni) di: vigneti, agrumeti, frutteti (drupacee, melo e pero), argini di canali, fossati, aree non coltivate.

Il RASIKAL viene rapidamente degradato a contatto con il terreno.

DOSL DI IMPIEGO

Vite: 5-10 I per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua; impiegando il prodotto da maggio a settembre quando le malerbe sono nel periodo di crescita piu' attiva e solo su vigneti adulti a meno che non si usino delle attrezzature speciali (quali barre schermate per impedire il contatto del prodotto con il fogliame della vite).

Piante legnose di meli, peri, drupacee, ed agrumi: 5-8 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua, intervenendo in post-emergenza quando le malerbe hanno raggiunto un sufficiente sviluppo.

Argani di canali, fossati ed aree non coltivate: 5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua impiegando il prodotto da meta' agosto a tutto settembre su infestanti ben sviluppate e comunque prima della senescenza delle foglie.

Le dosi di impiego sopra riportate varieranno in funzione delle specie di infestanti da eliminare: si useranno le dosi inferiori nel caso di Cipero, Gramignone, Sorghetta e Stoppione, le intermedie per Artemisia, le maggiori per Gramigna e Convolvolo.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Per distribuire il RASIKAL impiegare irroratrici a bassa pressione (1-2 atm.) con ugelli a ventaglio o a specchio.
- Non effettuare il trattamento in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva.
- Non trattare se c'e' minaccia di pioggia a breve termine (6-8 ore).
- Evitare di irrorare le foglie od altre parti verdi delle colture e la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.
- Prima di procedere all'aratura del terreno od alla falciatura delle infestanti attendere il loro evidente disseccamento, l'efficacia massima del trattamento si esplica dopo 1-3 settimane dalla somministrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Officine di produzione : MONSANTO EUROPE N.V. ANTWER (BELGIO)

CHEMINOVA AGRO A/S - THYBORØNVEJ 76-78 LEMVIG (DANIMARCA)

Officine di confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.p.A. FILAGO (BG)

BAYER HELLAS AG - YPATON (GRECIA)

DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG)

'n

IRCA SERVICE S.r.I. – FORNOVO S. GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7187 del 03/07/87

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo Partita n:

Bayer (

ml 250; I 1-5-10 Smaltire secondo le norme vigenti

FITORAM 15

FITORAM 15

Composizione Pame metallo

sotto forma di ossicioruro)

q b. a g 100 coformulanti

mante per di occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

El tare il contatto con gii occhi e con la pelle - Proteggersi gii occhi - Conservare fuon della portata dei bambimi - Usare indumenti protettimi e guanti adatti - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In cast di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non mangare, ne bere, ne lumare durante impiego - Non respirare le polven - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

BASF Italia Soa Sede legale: Via Marconato 8 Cesano Maderno MI

Attenzione: manipolare con prudenza

Cff.cine di produzione autorizzate:
DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA S.S. Padana Superiore

Caravaggio BG

TERRANALISI s.n.c.

PRO.PHY.M. S.a.r.I. Z.I. Les Attianours 73300 La Chambre (France)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Via Nino Bixio 6 Via Pian d'Asso

Torrenieri fraz. Montalcino SI Cento FE

Registrazione Ministero della Sanità n. 7290 del 10-12-87

Partita n.:

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie autorizzate kg. 0,1-1-5-10-25

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE:

Il FITORAM 15 è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta idoneo per il controllo della Peronspora della vite, Ticchiolatura delle pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), Cercospora della bietola, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, finocchio e fragola) ed ornamentali in pieno campo (garofano, rosa, gladiolo): Occhio di pavone dell'olivo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua):

FRUTTICOLTURA: in prehonitura, contro la ticchiolatura del meio e osi pero, gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litin d'acqua). Contro il cancro dei rametti del cesco alla caduta delle logile, gr. 1400-1800 (gr. 140-180 per 10 litri d'acqua). In postitionitura gr. 300-500 (gr. 30-50 per 10 litri d'acqua). VITICOLTURA: contro la Peronospora della vite gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua). ORTICOLTURA: contro la Peronospora e Alternaria della patata e dei compodoro, contro la batteriosi del pompodoro, contro la Septoriosi e batteriosi del

ORTICOLTURA: contro la Peronspora e Alternara della parata e del comocoro, contro la patrinosi del pomocoro, contro la Septoriosi e batteriosi del sesona della cipo la patrinosi del pomocoro, contro la Septoriosi e batteriosi del sesona della cipo la particola del seguina dell'olivo gr. 900-1100 per 10 litri d'acqua).

BIETICOLTURA: contro la Peronospora e Cercospora delle bietcie gr. 1200-1400 (gr. 120-140 per 10 litri d'acqua).

FLORICOLTURA: contro la Peronospora. Antracnosi, Septonosi. Ticcholatura gr. 750-900 (gr. 75-90 per 10 litri d'acqua).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normae. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unita 🗅 superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesvo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di dilure la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad offenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FITCRAM 15 e compatibile con i più comuni anticarassitan di sintesi

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati. deve essere iscettato il penddo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici

Qualora si verificasserò casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su vaneta di melo (Abbondanza, Bellort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein Jonathan, Rome Beauty, Morgendult, Stayman, Stayman Red, Stayman, Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovani) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dot. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto puo essere fitotossico se astrouito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso emproprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

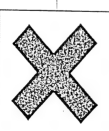
DA NON VENDERSI SFUSO

ALTO ® BS PEPTIE

Umpicala formulato in granuli dispersibili in acqua contro Cercospora ed Oidio della barbabierola da zucelero.

ALTO • BS PEPITE

Fentin acetato puro 89 Disperdenti e coadiuvanti quanto basta a g 100 Ciproconazolo puro 8.3 Controstrione



Irritante per gli ocelii. fritante per la pelle. Frasi di rischio:

Evitare il Contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbon-dantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
Proteggeva pi occhi il a facca.
In caso di metilente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Son mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. impiego. onservare tuori dalla portata dei bambini

NOVARTIS I'ROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 - teL 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8233 del 23.03.1993

Il comenitore non pud essere rimilizzato.

Partita n.

@marchio registrato Novartis AG, Bacilea (Svirzera)

Tuglie: Kg 1-5-10
Officine di produzione:
Officine di produzione:
OVAVARTIS AGRO SA, Gaillon (Francia)
NOVARTIS GROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)
NOVARTIS GROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)
NOVARTIS GROS SA, Gaillon (Francia) confezionamento:
NOVARTIS AGRO SA, Gaillon (Francia) (confezionamento:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi Norme precauzionali

Non operare contro vento.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi fentin acetato 9 % ciproconazolo 3%

intossicazione:

lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti critematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed meccanismo Ciproconazolo (triazolo) - Organi interessati: occhi, cute, E attribuite immunoallergico. epatonecrosi

segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a grave si evidenziano segni

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale eccitamento e depressione del SNC. avviene in 72 orc.

cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e interessamento del SNC e periferico con nevralgie e Fentin acetato (organostannico). Sintomi: irritante per addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, Terapia - Sintomatica. paralisi

Consultare un Centro Antiveleni.

<u>8</u>

Cercospora e ripetere i trattamenti ogni 3 settimane circa per un totale di 2-4 applicazioni a seconda del ciclo Intervenire alla comparsa dei primi sintomi Contro Cercospora ed Oidio: kg 2-2,5 per ettaro. varietale e delle condizioni climatiche. BARBABIETOLA DA ZUCCI IERO Colture, dosi e modalità di impiego

Nelle arec bicticole del Centro-Sud, con minore pressione della Cercospora o su varietà tolleranti, si può ridurre la dose a kg 1,5 per ettaro.

completa riii. anche protezione nei confronti dell'Oidio, permettono

Distribuire il prodotto in un volume di acqua sufficiente coltura; per pompe a volume normale, distribuire 600-800 ad assicurare una completa ed uniforme bagnatura della litri d'acqua per ettaro.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, calce e con formulati olcosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Il prodotto è tossico per

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

lanni alle piante, alle persone ed agli animali.

della

DA NON VENDERSI SFUSO.

Taglie: kg 1 - 5 - 10 - 25

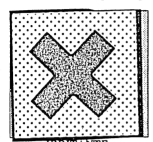
Officine di produzione: - NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) - NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat-Barcellona (Spagna)

NOVARTIS AGRO S.A., Gaillon (Francia) confezionamento: STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA) - produzione: NOVARTIS

AGRO S.A., Gaillon (Francia)/confezionamento: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)

RIPOST® PEPITE

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
Oxadixil puro g 8
Mancozeb puro g 56
Cimoxani[®] puro g 3,2
Disperdenti, coadiuvanti e inerti quanto basta a g 100

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 Officina di produzione:

Contenuto netto: Kg

Partita n.:

*Contiene fungicida curzate-marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co Inc.

IRRITANTE

Registrazione n. 8454 del 16.11.1993 del Ministero della Sanità

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE - PUÒ PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

1. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Norme precauzionali: Non contaminare altre colture alimenti o bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Oxadixil: 8%

Mancozeb: 56%

Cymoxanil: 3,2%

che, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetoanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discratia ematica con urine scure.

Mancozeb (ditiocarbamato) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, conflusione, depressione, iporellessia.

N.B.: effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicandia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cymoxanil (derivato dell'urea) - Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

RIPOST PEPITE è caratterizzato da sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e da persistenza, che permette di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Modalità di impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego ia litri 100 di acqua	
Vite	Peronospora	g 250	
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250	

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, a distanza di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati e un consumo di formulato di 2,5 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi serei.

Non implegare in serra.

Non implegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

RIPOST PEPITE è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida: si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

E' bene evitare trattamenti con RIPOST PEPITE miscelato a concimi fogliari contenenti boro in quantità elevata.

Sospendere i trattamenti su vite 60 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

® marchio registrato

Smaltire secondo le norme vigenti. DA NON VENDERSI SFUSO

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso ·

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Nocivo per gli organismi acquatici. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola): 40-50 g/hl = 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a tumi fissi ogni 10-12 gg. GAROFANO: Contro Peronospora (Phytophthora spp): intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alta dose di 50-60 g/hl per trattamenti foglian ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha. GERBERA: contro Peronospora (Phytophthora spp.): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per

trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida.

Sospendere i trattamenti 10 GIORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - VIa Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. –
Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA) (1)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 50 - 100 - 500 - kg 1 - 5

Sacchetti idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250)

kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (5 sacchetti da g 200)

kg 2 (5 sacchetti da g 400) kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(logo)

(1) Officina autorizzata alla produzione di sacchetti idrosolubili 03.09.1998

Marchio Registrato American Cyanamid Company

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

AVVERTENZE PARTICOLARI



mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE



pieta pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore; nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione.

Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI

VUOTI: Il rispetto delle indicazioni soora riportate fa si che il contentore dei sacchetti idrosciubili noi

venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smartimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FORUM® 50 WP

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: Dimetomorf, puro Coformulanti q.b. a	g 9	50 100			
--	--------	-----------	--	--	--

Marchio Registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la petie, git occhi e gli Indumenti - Dopo la manipotazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone ----

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per I consuett interventi di pronto soccorso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

composed the state of the composition of the compos

ATTENZIONE DA IMPÆGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

Nocivo per gli organismi acquatici. Sostanza presentante pencolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE Contro Peronospora (Plasmopara viticola): 40-50 g/hl = 0,4-0,5 kg/ha con trattamenti a turni fissi ogni 10-12 gg

GAROFANO Contro Peronospora (Phytophthora spp): intervenire nelle prime fasi post-trapianto con 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alta dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha

GERBERA Contro Peronospora (Phytophthora spp.): iniziare i trattamenti in maniera tempestiva dopo il trapianto e proseguire a seconda delle condizioni climatiche alla dose di 2-3 g/mq per trattamenti al terreno con un volume di acqua sufficiente per una perfetta bagnatura o alla dose di 50-60 g/hl per trattamenti fogliari ogni 10-12 giorni. Dose consigliata di acqua 10-15 hl/ha.

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i formulati ad azzone fungicida od insetticida.

Sospendere i trattamenti 10 GiORNI prima della raccolta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA - S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Prodotto Fitosanitario - Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTOE DEL SUO IMBALLAGGIO: smaîtire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Sacchetti Idrosolubili: g 500 (2 sacchetti da g 250) - kg 1 (2 sacchetti da g 500) kg 1 (5 sacchetti da g 200) - kg 2 (5 sacchetti da g 400)

kg 5 (10 sacchetti da g 500)

Partita n.

(logo)

03.09.1998

FORUM 50 WP

SACCHETTI IDROSOLUBILI

FUNGICIDA Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Dimetomorf, puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Contenuto netto: g 200 – g 250 – g 400 - g 500

WYETH LEDERLE S.p.A. – Via Nettunense n. 90 – APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA – S.S. Pontina 28 –
POMEZIA (Roma)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8542 del 30.11.1994

Officina di produzione: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Etichetta formato ridotto:

(FORMATO REALE)

FORUM 50 WP

COMPOSIZIONE:
Dimetomorf, puro g 50
Coformulanti q b a g 100

Reg. Min. Sanità N° 8542 del 30.11.1994 Contenuto netto: G • 50 Partita n.....

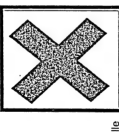
- -- -

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni
riportate sul Foglio Illustrativo

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

18 (166 g/l) Composizione: KERMESSE

g. 100 ö Coadiuvanti e solventi q.b.a. Contiene xilolo Diazinone puro



Infiammabile - Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE

respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con nè fumare durante l'impiego - Non Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservar lontano da alimenti o mangimi e da bevande -CONSIGLI DI PRUDENZA mangiare, né bere, acqua e sapone.

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd • Beer Sheva Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via G. Verdi 12 • 24121 BERGAMO

Officine di produzione

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

P.O.B.

- CHEMIA SPA S. Agostino (Ferrara) 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele)
- ALTHALLER ITALIA srl 20078 San Colombano Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità 11. 9265 del

Lt. 0,05 - 0,1 Distribuito da : LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE) -t. 0,05 - 0,1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ERMESSE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

<u>a</u> 0 Jopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti Conservare pevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento avarsi accuratamente con acqua e sapono. PRECAUZIONALI: NORME

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

le placche terminazion <u>0</u> parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, SNC SINTOMI : colpisce neuromuscolari.

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, diarrea. Broncospasmo, vomito, crampi addominali, incostante).

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

coma.

in seguito giorni un effetto Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. 7-15 dall'episodio acuto, possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Alcuni esteri fosforici, a distanza di spastica, delle estremità)

ERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi di atropizzazione. Somministrare subito oralidossima. segni

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni

ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE **AVVERTENZA:**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il prima di 24 ore.

ā RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per nsetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso predette per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, esclusivamente del preparato. Il rispetto delle e' condizione essenziale ATTENZIONE: da impiegare alle persone ed agli animali. improprio istruzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE.

IL SUO NORME SMALTIRE IL PRODOTTO ED IMBALLAGGIO SECONDO LE

FOGLIO ILLUSTRATIVO PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

KERMESSE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

CARATTERISTICHE: KERMESSE é un insetticida fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti per contatto o ingestione. Può essere impiegato in frutticoltura, orticoltura (in pieno campo) per la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, Psilla).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO

200-300 ml/hl

PESCO, SUSINO, CILIÉGIO contro Psillia, Afidi, Tingidi

250 ml/hl

contro Anarsia, Cidia, Mosca

FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) 200-300 ml/hl 150-250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie contro la Mosca delle olive,

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl

intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni eventuale reinfestazione. Le dosi di impiego si riferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i fitolarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

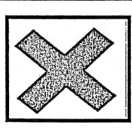
1

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

KERMESSE

Composizione: Diazinone puro

18 (166 q/l) Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100 Ö Contiene xilolo



RRITANTE FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

pello - Usaro indumenti protettivi e guanti adatti - In caso possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la incidente o di malessere consultare Il medico (se acqua e sapone. ö

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA SrI Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))

CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)

ALTHALLER ITALIA stl - 20078 San Colombano al Lambro (MI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9265 del

Lt. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Distribuito da : LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE) Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ERMESSE

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

<u>a</u> 0 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti Conservare bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. lavarsi accuratamente con acqua e sapone. PRECAUZIONALI: NORME

terminazioni le placche parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: SINTOMI : colpisce il SNC e le neuromuscolari.

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, (incostante)

SINTOMI NÍCOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni,

un effetto in seguito Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. 7-15 glorn dall'episodio acuto, possono provocare neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Alcuni esteri fosforici, a distanza di coma.

TERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la spastica, delle estremità). pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

per contatto o ingestione. Può essere impiegato in CARATTERISTICHE: KERMESSE é un insettlcida frutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per fosforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti la lotta contro dittori (moscho dolla frutta o degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Alidi, Psilla).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: MELO, PERO EPOCHE,

PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca contro Psillia, Afidi, Tingidi

contro la Mosca delle olive,

ORNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus FLORICOLE in pleno campo (rosa garofano, crisantomo) 150-250 ml/hl Conifere) contro Tingide, Alidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl 200-300 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglio

Intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad ogni di impiego iferiscono a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con Itofarmaci a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali verificassero casi di intossicazione, informare il medico Qualora si AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 g ber RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico insetti utili, animali domestici, pesci o bestiamo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, impiegare esclusivamente e' condizione essenziale alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: da struzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. CONTENITORE COMPLETAMENTE

IL SUO NORME SMALTIRE IL PRODOTTO ED IMBALLAGGIO SECONDO LE SMALTIRE IL PRODOTTO VIGENTI.

250 ml/hl

200-300 ml/hl

Cosmo 5

Insetticida ad azione immediata e duratura liquido emulsionabile

Composizione: PERMETRINA pura a 5 (= 45 a/l) Coformulanti q.b. a g 100

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A.

S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione n. 9419 del 5/11/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE) ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI) L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) I LEA s.rl - Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 50 - 150 - 250 ml 1 - 5 L

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pencolosa per Inalazione, per Ingestione e per contatto con la celle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impie-30 del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini, Sintomi a carico del SNC: tremon, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse proncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare penferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni,

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarbun) possono provocare broncopolmoniti cliniche, aritmie

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. AGRUMI: contro mosca e tignola alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue e afidi alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 I) CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATATA: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l) FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di mi 170 - 220 (17-22 mV10 l)

FRUMENTO: contro lema e afidi alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 I)

MAIS: contro la piralide alla dose di mi 170 - 220 (17-22 ml/10 I)

MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro litocollette, cemiostoma, miniatrici, cydia, anarsia, afidi, tentrenidi, tingide, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di mil 110 - 220 (11-22 ml/10 f)

PERO: contro la Psilla alla dose di mi 170 - 280 (17-28 ml/10 l)

TABACCO; contro la nottua alla dose di mi 170 - 220 (17-22 ml/10 I)

VITE: contro cicaline, tignole, e tignolette alla dose di mi 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiu-

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-BIENTE

FOGLIO ILLUSTRATIVO

Cosmo 5

Insetticida ad azione immediata e duratura liquido emulsionabile

g 5 (= 45 g/l) Composizione: PERMETRINA pura g 100 Coformulanti q.b. a

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione n. 9419 del 5/11/97 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)
ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI) L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 50 - 150 - 250 ml 1 - 5 L PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per Inalazione, per Ingestione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.- Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti cliniche, aritmie

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. AGRUMI: contro mosca e tignola alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 I)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue e afidi alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l) CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATATA: contro cavo'aia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l) FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml 170 - 220 (17-22 mV10 l)

FRUMENTO: comtro lema e afidi alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

MAIS: contro la piralide alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 l)

MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro litocollette cerniostoma, miniatrici, cydia, anarsia afidi, tentrenidi, tingide, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110 - 220 (11-22 ml/10 l)

PERO: contro la Psilia alla dose di ml 170 - 280 (17-28 ml/10 I)

TABACCO; contro la nottua alla dose di ml 170 - 220 (17-22 ml/10 I)

VITE: contro cicaline, tignole, e tignolette alla dose di m¹ 170 - 220 (17-22 ml/10 l) DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiu-

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere. 2 giorni per gli ortaggi, 10

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AM-BIENTE

Cosmo 5

Insetticida ad azione immediata e duratura liquido emulsionabile

Composizione: PERMETRINA pura

g 5 (= 45 g/i)

Cc⇔mulanti q.b. a

PARTITA N.:

g 100

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A.S. Giorgio di Piano (BO) Registrazione n. 9419 del 5/11/97 del Ministero della Santa

Stabilimento di produzione
SARIAF.s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)
TERRANALISI.s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 Renazzo di Certo (FE)
ALTHALLER (TALIA.s.r.l. - via Campagna, 5 S. Colombano al Lambro (MI)
L.E.A. s.r.l. - Ivigonovo (VE)
L.E.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
Contanuto netto: 150 mi

NATURA DEL RISCHIO. Sostanza pericolosa per Inalazione, per Ingestione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'imprego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o consi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indimenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintonti bloccano la trasmissione nervosa i perstinolando pre-post sinactoramente la terminazione

iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospesmo e dispnes; reszioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertarmia, sudorazione, edemi cutanei, collesso vascolare perferico. Terapia; sintomatica e di rianimazione Awertenza: Consultare un centro antiveleni. N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono rovocare broncopolmoniti cliniche, antmie cardiache. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

1

Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio

— 443 —

Cosmo 5 Insetticida ad azione immediata e duratura liquido emulsionabile Composizione: PERMETRINA pura

> g 5 (= 45 g/i) g 100

Coformulanti q.b. a

Attenzione manipolare con prudenza

CIFO S.p.A.S. Giorgio di Piano (BO) Registrazione n. 9419 del 5/11/97 del Ministero della Sanità Stabilimento di produzione SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 -Faenza (RA) TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE) ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI) L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: 50 ml PARTITA N.:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-SO NELL'AMBIENTE Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 22

g 100 Coformulanti q.b. a

Frani di rischio: irritante por gii occhi. Può provocore sonsibilizzazione per inclazione o contatto con la pollo

Consigli di prudenza: Conservaro fuori dalla portata doi bambini. Consorvare iontane da alimonti o mangimi e da bovando. Non mangiaro, nè boro, nò fumaro duranto l'impiago

Non respiraro le polvori. Evitare il contatto con gli occhi o con la polle. Usaro indumenti protottivi o guanti adatti.

In caso di maleasora consultara il modico (so possibilo, mostramili l'otichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

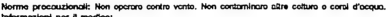
L.I.F.A. s.r.l. - Viconovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97 Peso netto: 10 - 50 - 100 - 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N .



Informazioni por il modico:

Sintomi: donaturaziono dollo protoina con lasioni a livallo dollo mucaso, danno apatico a renalo a del SNC, amalei. Vomita con emissione di materiale di colore verde, bruciori gostrocsologoi, diarroa ematica, coliche addeminali, littere emolitice, insufficienza opatica o renole, convulsioni, collesso. Fobbre da inclazione del motallo, irritante cutance ed oculare,

Tercepia: gastrolusi con soluzione latto-obuminosa, se cupremia ciovata usare cholanti, ponicifamia se la via erale è egibito escure CaEDTA ondevena e BAL Intramuscolo; por il reste terapia sinternatica. Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il RAMET 22 è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Il RAMET 22 trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono

Dosi - Epoche e Modalità d'Impiego: Il RAMET 22 va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale;

Vite: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura 400-500 g/hi (40-50 g/10 l).

Pomacee: (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameali 400 g/hi (40 g/10 l) in trattamenti primaverili in pre e post fioritura; 1,4 - 1,7 Kg/hi (140-170 g/10 l) in trattamenti invernali;

Drupacee: contro Bolla e Corineo del pesco: in trattamenti autunno-invernali 1,4 - 1,7 Kg/hl (140-170 g/10 l); contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del cillegio; Bolla, Corineo,e Marciume bruno del mandorlo: 400 g/hl (40 g/10 l) in trattamenti primaverili; 1,4 - 1,7 Kg/hl (140-170 g/10 l) in trattamenti autunno-invernali.

Colture orticole: Contro Peronospora ed Alternaria della patata; Peronospora, Alternaria e Septoria del pomodoro; contro Cercospora e Septoriosi del sedano; Antracnosi e Peronospora del pisello; Vaiolatura rossa della fragota; Peronospora e Ruggini del carciofo, asparago, spinacio, cardo, cavolo, cipolla, fagiolo, rapa, ravanello, melone, zucca e cetriolo: 500 - 600 g/hi (50-60 g/10 l) in trattamenti preventivi.

Colture floreali: Contro Ruggine e Peronospora della rosa, del garofano e del crisantemo: 400 - 500 g/hl (40-50 g/10 l) in trattamenti preventivi.

Olivo: Contro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/hi (60 g/10 l)

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora; 6 Kg/ha

Agrumi: Contro Mai secco, Allupatura, Antracnosi e Furnaggini: 400 - 500 g/hi (40-50 g/10 f) nel due trattamenti autunno-invernali. Preparazione della sospensione: Stamperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, dilutre quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il RAMET 22 è compatibile con gli antiperassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il pesco, le varietà di pero: Buona Luigia, Abate Fetal, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, William, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard e di melo: Abbondanza, Befford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

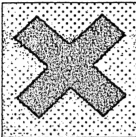
IRRITANTE

j.

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Rame metallico (da ossicloruro di rame) g 22 Coformulanti q.b. a g 100



Frasi di rischio:

Irritanto per gli occhi.

Può provocaro sonsibilizzaziono por Inalaziono o contatto con la pollo

Consigli di prudenza:

Conservare fueri dalla porteta dei bambini.

Conservaro lontano da alimenti e mangimi e da bavande. Non mangiaro, nò boro, nè fumaro duranto l'impiego. Non respirare to polyori.

Evitaro il contetto con gli occhi o con la pollo.

Uscro indumenti protettivi o guenti adetti.

IRRITANTE

In caco di malassoro consultaro il medico (so possibile, mostrargli l'otichotta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97

Peso netto: g 50

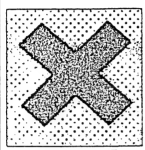
AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE

SULL'ETICHETTA

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: Rame metallico (da ossicloruro di rame) g 100 Coformulanti q.b. a



Frasi di rischio:

Irritanto per gli occhi.

Può provocoro consibilizzaziono per inalazione o contatto con la pollo

Consigli di prudonza:

Conservere fuori della portata dei bembini.

Conservero lontano da alimenti o mangimi o da bovando. Non mengiaro, nò bero, nò fumero duranto l'impiego. Non respirero lo petveri.

Evitaro il contetto con gli occhi o con la pello.

Uscro indumonti protettivi e guanti adetti.

In caso di malassaro consultare il modico (se possibilo, mostrargli l'otichotta).

IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9427 del 02/12/97

Peso netto: g 10

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE

SULL'ETICHETTA

GLIPHOGAN T7

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA. IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glitosate acido puro (da sale isopropilaminico) g 13.65 (157 g/l)

- Terbutikazina puro

g 21 (241 g/l)

- Cotomulanti ed inerti

aba g100

Comspondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in bogo inaccessibile al bambini ed ogli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sopone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

<u>Caratteristiche</u>; Gliphogan TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi attivita' residua impedendo la germinazione cei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modalita' d'Impiego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ea in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta". Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filan; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva sperficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali:

6-7 1/ha 7-9 1/ha

Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp. Agrosts scp.

7-91/ha 9-101/ha

Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp. Cyperus rotundus, Cirsium averse (trattando in fioritura), Taraxacum officinalis

- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis

10 I/ha

Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

<u>Avvertenze:</u> Per Il trattamento usare pompe a bassa pressione (non supenori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del

trattamento asportare i ricacci alla base delle piante. DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotassa sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge codute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfaicio od il poscolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agrazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanzzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita':, Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita": Il prodotto puo' essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Isroele) reppresentata in italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

DIACHEM spa - Via Tonale, 5 - 24061 Albano S. Alessandro (Bg)
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Isroele)
LR.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Officina di confezionamento:

Diochem spa - Unità Produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg);

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9484 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SEUSO

Peso netto Lt 0.1-0.2-0.5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA'
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n

Distribuito da: Isagro Italia spa - Via Cassanense, 224 - 20090 Segrate (Mi)

OSSICLORAME SAM BL

POLVERE BAGNABILE)

ANTICROTTOGAMICO

Registrazione Ministero della Sanità n. 1937 del 05/10/1977 **OSSICLORAME SAM BLU 28**

NDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & C. s.a.s.

MINERBE (VERONA)



28,5 100 ġ. ä Rame metallo (sotto forma di ossicloruro di rame) q. b. a COMPOSIZIONE Coformulariti

줗 Contenuto 1-5-10-20

Parlita n°

Stabilimento di produzione:

SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NOCIVO

polveri - Non disfarsì del prodotto e del recipiente se non con la dovute pracauzioni - Evitara II contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della porrata dei bambini - Conservare lontano da silmenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare le abbondantemente con acqua e consultare il medica - Usare Indumenti protettivi e guanti adatti - In FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, irritante per all occhi. Può provodare sensibilizzazione per mostrargli caso di incidente o di malassare consultara immediatamenta il medico (sa possibila Inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, almenti bevande o corsi d'acqua,

Sintomi - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. ebbre da Inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare,

Terapla: Gastrolusi con colutione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale – à agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Intramuscolo; per il resto terapla

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

sospendere in acqua, adesivo e persistente sulle parti trattate, serve per combattere le "OSSICLORAME SAM BLU 28 è un prodotto a base di ossicloruro di rame micronizzato, i.e dosi sono riferite a ettolitro d'acqua, salvo diversa indicazione.

crittogame parassitarle delle colture sotto indicate;

Melo, Pero, Drupacee, Agrumi: contro la Ticchiolatura del pero e del melo alla dose di g. 300-400 prima della fioritura e g. 200-250 dopo la fioritura. Contro i Cancri del legno (Nectria galligena, Gloeosporium) impiegarlo alla dose di g. 1000-1200 nel periodo autunno-inverno. Vite: contro la Peronospora della vite con trattamenti preventivi e ripetuti alla dose di g. 400.

Contro Bolla e Corineo del pesco per trattamenti autunno-invernali l'OSSICLORAME SAM BLU 28 viene impiegato alla dose di g. 1000-1200

Olivo: contro l'Occhio di pavone e Lebbra g. 500-600.

Orticoltura (Sedano, Cipolla, Asparago, Fagiolo, Pisello, Cetriolo, Cavolo): contro la Agrumi: contro Antracnosi, Decorticazione, Fumaggine e Mal secco g. 500. Cercospora e le ruggini deve essere impiegato alla dose di g. 500.

Patata: contro Peronospora ed Alternaria alla dose di Kg. 4-5 per ettaro.

Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi alla dose di Kg. 4-5 per die Barbabietola da zucchero: contro la Cercospora alla dose di Kg. 4 per ettaro con ettaro.

Floricoltura (Rosa, Garofano, Crisantemo): per combattere la Ruggine e la Peronospora icorrere alla dose di g. 500-600 rattamenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

L'OSSICLORAME SAM BLU 28 è compatibile con tutti I prodotti antiparassitari ad eccezione del Polisolfuri, dei prodotti a base di Tepp e Thiram (TMTD).

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King David, Renetta Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Rome Beauty Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Jonathan, tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein,

RISCHI DI NOCIVITÀ

prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzione: Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smallire secondo norme vigenti.

ē

OSSICLORAME SAM 50

FUNGICIDA A BASE DI RAME OSSICLORURO POLVERE BAGNABILE)

OSSICLORAME SAM 50

Registrazione Ministero della Sanità n. 8559 del 3/12/1994

C. s.a.s. NDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN ALBERTO & **MINERBE (VERONA)**



COMPOSIZIONE

8 8 6 6 Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) Sostanze coadiuvanti q. b. a

Хg Contenuto 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

Stabilimento di produzione:

SULCOSA - Ventanilla, Callao (Perù)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini "Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polyeri occhi e con le pelle - In caso di contatto con gli occhi. Ievare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare Indumenti protettivi a guanti adatti - In caso di Incidente o di Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Evitare il contatto con gli malessere consultare immediatemente ii medico (se possibile mostrargii l'etichette). inalazione e contatto con la pelle;

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: Gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia clevata usare chelanti, peniciliamina se la via órale è agiblie oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per Il resto terapia sintomatica. Sintomi . Denaturazione delle proteine con lesionì a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emalica, coliche addominali, iltero emolilico, insufficienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avverlenza: Consultare un Centro Antivelenl.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si implega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume

Olivo ed Agrumi: Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo, Mal secco, Antracnosi e Fumaggine degli agrumi: g. 300-400. Iniziare i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli Vite: Peronospora della vite: g. 250-400. Effettuare i trattamenti sulla base del calendari di lotta comunemente usati in zona. Impiegare il prodotto preferibilmente dopo la fioritura della vite, usando, prima della fioritura ed in fioritura, fungicidi acuprici. In zone ed in annate con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose d'impiego a g. 500. Contro l'Oidio aggiungere uno zolfo bagnabile.

secondo necessità

Barbabietola da zucchero: Cercospora della barbabletola: Kg. 3-4 per ettaro in 500-600 litri di Maculatura rosso-bruna e zonata (Marssonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa Sladosporiosi): g. 300-450. Effettuare trattamenti preventivi ripetendoli secondo necessità Pomodoro e Patata: Peronospora ed altre crittogame parassite (Alternaria, : Mycosphaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g

Melo e Pero: Ticchiolatura e Cancri rameali del melo e del pero. Trattamenti autunnali g. 500acqua con trattamenti ripetuti 2-3 volte secondo l'andamento della malattia

600, di fine Inverno g. 300-400. Trattamenti pre-fiorali: g. 200-250. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e di pero sensibili ai prodotti rameici.

Ortaggi (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo): Cercospora e Septoria del sedano e della carota, Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino, cetriolo, Antracnosi e Ruggine del Drupacee: Bolla del pesco e Corineo delle drupacee (trattamenti invernali) g. 700-1000.

Riso: per la lotta contro le Alghe delle risale intervenire alla prima comparsa delle alghe, pisello, fagiolo, fagiolino, Peronospora del cavolo e di altre crucifere g. 300-400. impiegando Kg. 2,5-3,5 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri d'acqua.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare I trattamenti prima della comparsa delle malattie e lloreali (garofano, rosa, crisantemo) ornamentali e forestali: g. 300-400. ipetere i trattamenti secondo lo sviluppo delle stesse.

Floreall, Ornamentali e Forestall: Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria di colture

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di Intossicazione informare Il medico della miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smallire secondo le nome

KUMULUS DF

Zolfo colloidale in granuli idrodispersibili.

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Fungicida contro l'oidio in viticoltura, frutticoltura, orticoltura e floricoltura

KUMULUS DF

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo elementare puro (esente da selenio)

g 80

Coformulanti q.b.a

g 100

Titolare della registrazione e

Stabilimento di produzione:

BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen

Germania

Stabilimento di confezionamento:

PRO, PHY, M. S.a.r.l.

73130 La Chambre (FRANCIA)

Distribuito da:

BASF ITALIA S.p.A.

Cesano Maderno (MI)

Reg. Min. San. N. 1179 del 06.04.73

Partita N.

Contenuto netto:

g 100

NORME PRECAUZIONALI

-Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non contaminare altre colture, alimentl e bevande o corsi d'acqua

-Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

80-160 g per 100 litri d'acqua Viticoltura 80-120 g per 100 litri d'acqua Frutticoltura Orticoltura e floricoltura 80-150 g per 100 litri d'acqua

Si useranno le dosi inferiori con temperature elevate.

Per effettuare una miscela caratterizzata da una migliore sospensibilità si provveda dapprima a stemperare il prodotto in poca acqua e quindi si versi il tutto nel recipiente già quasi completamente riempito.

Quando si effettuano trattamenti di Kumulus DF in miscela con attri prodotti antiparassitari si consiglia di immettere nel recipiente usato per l'irrorazione dapprima gli anticrittogamici, quindi il Kumulus DF e infine gli insetticidi. Si consiglia di aggiungere alla poltiglia di irrorazione il bagnante-adesivante Citowett alla dose di 10-25 ml per 100 litri d'acqua (0,01-0,025%).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Kumulus DF non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano, DDVP, Binapacni e

Avvertenza: Kumulus DF deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Può arrecare danno alle sequenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla Bianca - Commercio -Golden Delicious- Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parioi - Kaiser Alexander -Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di Confezionamento autorizzati: IRCA Service.: Albano S. Alessandro (BG) SICOPA S.r.l. - Pianello Val Tidone (PC) ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco (TO) ALBA S.r.l. - Reggiolo (RE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Distribuito inoltre da: Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Altre taglie autorizzate: g 50-50 (5x10) - 500 Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

EFFICAN® S

Antiperonosporico por la difesa della vite in polvere bagnabile

puro 5%. Folpet puro 23%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

Cunovanil' Composizione Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può piovocare

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare ne bere, ne fumare durante Emprego - Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi e con la pollo. In caso di lavare innmediatamente ed indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. gli occhi, CONSIGLI DI PRUDENZA 000 contatto

NOCIVO

Officina di produzione

PARTITA N° CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO

8

AgrEvo Italia S.r.I – Socio Unico P te S. Türr, 5 20149 MILANO Registrazione nº 3533 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONAL

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento In caso di contatto con la pelle lavarsi inmedialamente ed abbondantemente con acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 5%, folpet 23%, rame metallo 15,7%,

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione antinia), interessamento del SNC con irritabilità o depressione: possibili anomia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati rinofaringiti) con anoressia, vonito, diarrea), interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipolensione, cianosi, mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irrilazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, illero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. subittero ed ematuria FOLPET irritante per cute e mucose (congiuntiviti, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

foglia e di colpire il micello nei primissimi stadi di sviluppo. Grazie al basso contenuto in rame attivo penetrare nella L'Effican S non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di l'Effican S può essere implegato nel calendario antiperonosporico fin dal primi trattamenti. L'Effican S è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite.

Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di sospendere i trattamenti a cavallo

Modalità e dosi d'Implego

atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da Usare 200-250 g di prodotto per hI d'acqua irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Preparazione della poltiglia: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Pottiglia bordolese, Polisolfuri, Arseniato di calcio) e Compatibilità: L'Effican S è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è con Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di olii minerali e prodotti a base di zollo

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SULI.E UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI. Attenzione da impiegare osclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, U.S.A. [®] marchio registrato

Officine di produzione:

AgrEvo Prodetech S.A - Salnt Marcel - 13367 Marsiglia (Francla)*; - Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)*;

- Du Pont de Nemours Italiana S p A. - Bolzano (solo confezioni da 1 - 5 - 10 - 20 kg),

S. I.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Cotignola (IRA) (solo sacchetti idrosolubili);

- ALBA s.r.l. - Reggiolo (RE) (solo sacchetti idrosolubili);

- Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT):

- Industrias Quirnicas del Vallés, S.A. - Mollet del Vallés (Barcellona) (Spagna) (solo confezioni da 1-5-

tutte le taglie e confezioni autorizzate

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 · 5 · 10 · 20 kg e 1 · 5 · 10 · 20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g

E C

mettere in funzione l'agitatore, attendere 3-minuti prima di iniziare Chiudere il serbatoro e

Agoungers ta restante openint de access and offenie de une consenta ad offenie una corresta districce del prodotto

EFFICAN® S

SACCHETTI IDROSOLUBILI

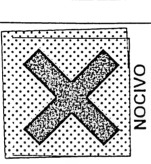
Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

Composizione Cimoxanil' puro 5%. Folpet puro 23%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessore lontano da allmenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri lavare immediatamente consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) gli occhi,



Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO:



AgrEvo Italia S.r.l - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 3533 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chluso. Non contaminare altre collure e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 5%, folpet 23%, rame metallo 15,7%, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiègo può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione: possibili anemia e nefropatia (ematuria, fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; Irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi subiltero ed ematuria. FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAMĘ: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoso, danno epatico e renale e del SNC, emolls!. Vomito con emissione di materiale di colore verde,

bruciori gastrousofagoi, diarrea emailea, collche addominali, litero emotitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre de insiazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Ferapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

Effican S è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la

Per la preparazione della soluzione

odl sotto

contiene sacchetti idrosolubili. Questa confezione

> Effican S può essere impiegato nel calendario antiperonosporico fin dai Effican S non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è primissimi stadi di sviluppo. Grazie al basso contenuto in rame attivo anche in grado di penetrare nella foglia e di colpire il micelio nei orimi trattamenti

Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di sospendere i trattamenti a cavallo della fioritura

Verbare nel serbaldio una quantità di acqua fino alla metà di quella necessana

20%

Z Toplere i sacchem drosolubii dalla confezione, facendo anenzione ad usare guanni ascurii.

Modalità e dosi d'implego

Usare 200-250 g di prodotto per hi d'acqua (= 1 sacchetto / 2 hl) irrorando aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per con pompe a volume normale. Se si applica con atomizzatori necessario

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

Introducte net serbatoro al numero di sacchetti sidrosolucia previsu (come de elichetta)

 \mathfrak{C}

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Compatibilità: L'Effican S è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a cazione alcalinu (Politiglia bordolese, Polisolfuri, Arseniato di calcio) e con Olio blanco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di olii minorall a prodotti a base di zolfo

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci. VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE PRIMA DELLA VENDEMMI FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso

l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato svitare danni alle plante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, U.S.A. [©] marchio registrato

Officine di produzione:

- AgrEvo Prodetech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia); Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Stabilimento di Cotignola (RA);
 - ALBA s.r I. Reggiolo (RE)
- Industrie Chimiche Caffaro S.p A. Aprilia (LT)

FAGLIE AUTORIZZATE: 1 · 5 · 10 · 20 kg in succhetti idrosolubili da 500 g

25.998

EFFICAN® S

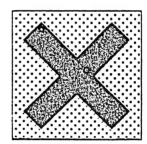
SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO PER LA DIFESA DELLA VITE

Composizione: Cimoxanil puro 5%, Folpet puro 23%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 15,7% $\,$

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

AVVERTENZA: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione



NOCIVO

Contenuto 500 g

AgrEvo Italia S.r.i. - Socio Unico

Registrazione nº 3533 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

EFFICAN® MIX

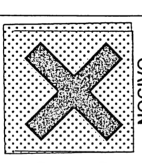
Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

Effican[®] Mix

Composizione. Cimoxanii* puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gil irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per Inalazione e contatto con la pelle. occhi - Possibilità di effetti

abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, occhi, tavare immediatamente consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCINO

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO



AgrEvo Italia S.r.l – Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione nº 3534 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare attra colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente ed abbondantemente con acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4%; folpet 30%; rame metallo 19,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché trritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono cliati aritmia): interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagel anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle subittero ed ematuria. FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti,

bruciori gastroesofagel, diarrea emalica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso, Fobbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapla: sinternatica. Consultare un centre antiveleni.

mucosa, danno epatico a renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde,

Grazie ai suoi componenti, non solo agisce per contatto sulle zoospore germinanti ma è anche in grado di L'Effican Mix è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

antiperonosporico fin dal primi trattamenti in quanto non produce fenomeni di fitotossicità o rallentamenti nel Grazie al basso contenuto in rame attivo l'Effican Mix può essere impiegato

Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di sospendere i trattamenti durante il periodo della fioritura.

Modalità e dosi d'implego

S atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da Se si applica Usare 200-220 g di prodotto per hi d'acqua irrorando con pompe a volume normale. distribuire la medesima quantità di prodotto per ettaro.

iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni Preparazione della poltigila: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume aggiungendo peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: L'Effican Mix è compatibile con tutti i prodotti filosanitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con prodotti filosanitari a reazione alcalina (Pottiglia bordolese, Polisolfuri, Arseniato di calcio) e con Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di olii minerali e prodotti a base di zolfo

Devono moltre essere osservate te norme preceuzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misceluzione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI. Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

· Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, U.S.A. [®] marchio registrato

- Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano (solo confezioni da 1 - 5 - 10 - 20 kg), Officine di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Colignola (RA) (solo sacchetti idrosolubili);

- ALBA s.r.l. Reggiolo (RE) (solo sacchetti idrosolubili);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia)*;
 - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT)*;
- Industrias Quimicas del Vallés, S.A. Mollet del Vallés (Barcellona) (Spagna) (solo confezioni da 1-5-
- tutte le taglie e confezioni autorizzate

FAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg a 1 · 5 - 10 · 20 kg in sacchallı idrosolubili da 500 g

Appiungere la restante quantità di acqua necessaria ad ottenere una corretta dikazione del prodotto.

Chiudere il serbatolo

khosokublii previsti (com de elichetta). Introdurre nel serbatol

EFFICAN® MIX

SACCHETTI IDROSOLUBILI

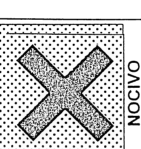
Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

Composizione Cimoxanii* puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) ž

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può ptovocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

· Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di Conservare fuon della portota del bamblni - Conservare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare ndumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polvert tontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, lavare immediatamente consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). occhi, -6 COO contatto



Officina di produzione

PARTITA N. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTÓ



AgrEvo Italia S.r.l - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 3534 del 20-2-1980 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4%; folpet 30%; rame metallo 19,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'unea), durante l'Implego può causare congluntivite, rinite nonché firitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito o diarrea. Sono citati subillera ed emaluria FOLPET. irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con aritmia): interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante culaneo ed oculare. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

Caratteristiche

L'Effican Mix è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Grazie ai suoi componenti, non solo agisce per contatto sulle zoospore

germinanti ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di Grazie al basso contenuto in rame attivo l'Effican Mix può essere impiegato nel calendario antiperonosporico fin dai primi trattamenti in quanto non produce fenomeni di fitotossicità o rallentamenti vegetativi. colpire Il micello nei primissimi stadi di sviluppo

Per la preparazione della soluzione vedi sotto

Questa confezione contiene sacchatti kfrosolubili.

sospendere I trattamenti durante il periodo della fioritura. Modalità e dosi d'implego

evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di

Versare nel serbatoro us quantità di acqua fino al metà di quella necessas

20%

confezione, facendo attenzhare ad name gnanti ara kriti

Z Topiere i seconetti ichosokosi data

con pompe a volume normale. Se si applica con atomizzatori è proporzionalmente la concentrazione della Usare 200-220 g di prodotto per hl d'acqua (= 2 sacchetti / 5 hl) irrorando soluzione in modo da distribuire la medesima quantità di prodotto per aumentare necessario ellaro.

inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cul delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: L'Effican Mix è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Arsenlato di calcio) e con Olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione di olii minerali e prodotti casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. a base di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili e per i pesci. FERMENTAZIONE DEI MOSTI. PRIMA DELLA

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

* Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware, U.S.A. marchio registrato

Officine di produzione:

- STI Solfotecnica Italiana S.p.A. Stabilimento di Cotignola (RA)
 - ALBA s r.l. Reggiolo (RE);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 - 20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g

25.998

EFFICAN® MIX

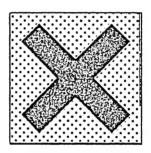
SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO PER LA DIFESA DELLA VITE

Composizione: Cimoxanil puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 19,6%

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

AVVERTENZA: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione



NOCIVO

Contenuto 500 g

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

Registrazione nº 3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

CURIT® ZEB

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA
DELLA VITE, POMODORO, TABACCO E ROSA

Composizione: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%

- irritante per le vie respiratorie
- può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Avvertenza: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

ATTENZIONE manipolare con prudenza

Contenuto 500 g

IRRITANTE

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

Registrazione nº 3535 del 20/2/1980 del Ministero della Sanita

CURIT® ZEB

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO, TABACCO E ROSA

CURIT ZEB

Composizione: Cimoxanil* puro 4%, Mancozeb puro 40%

irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare al riparo non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la - conservare lontano da alimenti o mangimi e da pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e quanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se bevande - non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego possibile, mostrargli l'etichetta) dall'umidità

manipolare con prudenza ATTENZIONE

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

PARTITA Nº

RRITANTE

Registrazione nº 3535 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità

P.Ie S. Türr, 5 - 20149 MILANO

non contaminare attre cotture e I corsi d'acqua conservare il recipiente ben chiuso NORME PRECAUZIONALI

Prescrizioni particolari; una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorio (naso o bocca) non operare contro vento

frattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanii (derivato dell'urea): durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Mancozeb: Sintomi: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congluntivite Irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiformo, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefeta, confusione, depressione, iponeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa suzzolone di alcool, e si manifesta con nausaa, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortesiale visione confusa, vertigini, ipotensione ortesiale visione confusa, vertigini, ipotensione ortesiale.

ed alla perdita di coscienza. Terapla sintomatica

Consultare un Centro antivelení.

germinanti, ma è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi del pomodoro e della rosa. Grazie ai suoi componenti non solo agisce per contatto sulle zoospore II CURIT ZEB è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vile, del tabacco di sviluppo

II CURIT ZEB può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare 230-300 g di prodotto/hl di acqua. I trattamenti devono essere iniziati proseguil fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Per un migliore controllo della Escoriosi è necessario intervenire con la dose massima di 300 g di prodotto/hi di acqua, quendo la vito ha raggiunto lo stadio vegetativo in cul inizia il pericolo di infezioni peronosporiche iniziando all'apertura delle gemme e ripetendo l'applicazione 8-10 giorni dopo. Successivamente, calendario antiperonosporico risulta efficace anche per il controllo della Escoriosi.

Peronospora del pomodoro: usare 250-300 g di prodotto/hl d'acqua. La dose maggiore è raccomandata su varietà sensibili, ed in presenza di forti attacchi di Peronospora e di Alternaria. I trattamenti pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco e della rosa: usare 300 g di prodotto/hl di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alculina

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

* sostanza attiva prodotta dalla E.I. Du Pont de Nemours e C. (Inc.) Wilmington Delaware, U.S.A. Officine di produzione:

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania)*

le quali,

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)* - Industrie Chlmiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)*

STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA) (solo sacchetti idrosolubili) Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano (solo conf. da 1-5-10-20 kg)

ALBA s.r.I. - Reggiolo (RE) (solo sacchetti idrosolubili) Industrias Quimicas del Vallés, S.A. - Mollet del Vallés (Barcellona) (Spagna) (solo conf. da 1-5-10-20

tuttel le taglie e confezioni autorizzate

rAGLIE AUTORIZZATE: 1-5-10-20 kg e 1-5-10-20 kg (in sacchetti idrosolubili da 500 g)

@ Marchlo registrato

25 99B

CURIT® ZEB

ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO, TABACCO E ROSA SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione: Cimoxanil* puro 4%, Mancozeb puro 40%

irritante per le vie respiratorie - può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare al riparo dall'umidità - conservare lontano da alimenti o mangimi e da non respirare le polveri - evitare il contatto con gii occhi e con la pelle - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se bevande - non mangiare, no bere, ne fumare durante l'implego possibile, mostrargli l'etichetta)

manipolare con prudenza ATTENZIONE

IRRITANTE

P le S 1 dr., 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Registrazione nº 3535 del 20/2/1980 del Ministero della Sanità

AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico

NORME PRECAUZIONALI

non contaminare altre colture e i corsi d'acqua -conservare il recipiente ben chiuso

Prescrizioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). IMPORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione non operare contro vento

CImoxanii (dervalo dell'urea) durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitoro gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublitoro della caracterite, sono citati sublitora e sensibilizzazione; Soliorni: Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; corporati asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, proeffessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, lachicardia, vislone confusa, vertigini, potensione oriostatica Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro antiveleni

II CURIT ZEB è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro e della rosa. Grazie ai suoi componenti non solto agiscre per contalto sulle zoospore germinanti, ma è anche in grado di penetiare nei tessuti vegetati e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

CURIT ZEB può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Questa confezione conflene sacchettl idrosolubili.

Per la preparazione della soluzione vedi sono Versare nel serbatoro una quantità di acqua fino alla meta di quella necessaria

max 50%

Peronospora della vite: usare 230-300 g di prodotto/hl di acqua (= 1 sacchetto/ 2 hl - 3 sacchetti/5 hl). I tratlamenti devono essete iniziali quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo ncul inizia i pericolo di infeziori peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della maiattia. Per un migliore controllo della prodotto/hl di acqua (= 3 sacchetti/5 hl), iniziando all'apertura delle gemme e ripetendo l'applicazione 8-10 giorni dopo. Successivamente il esconiosi.

Figure sacchetti reposcholi dalla confezione lacendo attenzione ad usare guanti asciutti

Peronospora del pomodoro: usare 250 g (= 1 sacchetto/2 hl) - 300 g (= 3 sacchetto/2 hl) - 300 g (= 3 sacchetto/h di acque. Usare la dose di 300 g/hl di acque (= 3 sacchettu/5 hl) su variata sensibili e in presenza di forti attacchi di Peronospora e di Allejnaria I Irattamenti al pomodoro sono

Peronospora del tabacco e della rosa: usere 300 g di prodolto/hi di acqua (= 3 sacchetti/5 hi).

consentiti solo fino alla prima floritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

 \mathcal{C}

numero di sacchetti idrosoluthi previsti (come da etichetta) Introdurre nel serbatoo il

Aggungere la restante quantità di acqua necessana ad ottenere una contesta chingrare d'

Ō

DEL

GIORNI PRIMA

28

SOSPENDERE I TRATTAMENTI RACCOLTO.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

5

(

Chudere il serbatoro e mettere in funzione l'aguatore, attendere 3.4 minuti prima di iniziare l'applicazione

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per si visconsentilis ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

alle alle

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

DA NON VENDERSI SFUSO

persone ed agli animali.

preparato

sostanza attiva prodotta dalla E.I. Du Pont de Nemours e C. (Inc.) Wilmington Delaware, U.S.A.

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)*

Industrie Chimiche Caffaro S p.A. - Aprilia (LT)*

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbuettel (Germania)*

Officine di produzione:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A., Stabilimento di Cotignola (RA) (solo sacchetti idrosolubili) ALBA s.r.1 - Reggiolo (RE) (solo sacchetti idrosolubili)

tutte le taglie e confezioni autorizzate

FAGLIE AUTORIZZATE 1 · 5 · 10 · 20 kg (in sacchelli idrosolubili da 500 g)

Marchio registrato

25.998

460 -

Š

CURIT® R 44 BLAI

Antiperonosporico in polvere bagnabile per la difesa della vite e di altre colture orticole e industriali

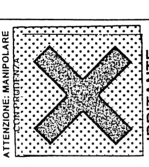
Curit[®] R 44 Blau

Composizione Cimoxanil * puro 4,2%, rame metallo (sotto forma di ossicloruro) 39,75%

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, lavare immediatamente consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta). occhi, S contatto



RRITANTE

Officina di produzione

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO



AgrEvo Italia S.r.l. - Soclo Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO Registrazione n° 3959 del 16-10-1980 del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 4,2%, rame metallo 39,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CIMOXANIL (derivato dell'urea): durante l'implego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME: denaturazione delle proteine con lesloni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bructori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da mutazione del metallo, fritante cutaneo ed oculare.

leraptu sintomutica. Consultare un centro antiveleni.

zucchino, pisello, tabacco e rosa. Curit R 44 Blau agisce per contatto sulle zoospore germinanti ed è in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Per evitare interferenze nella fecondazione della vite si consiglia di non applicare Curit R 44 Blau in concomitanza Curit R 44 Blau è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora ed altre crittogame della vite, patata, pomodoro, spinacio, carciofo, soia, girasole, fattuga, cipolla, aglio, porro, melone,

Preparazione della poltiglia. Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante con la fioritura. In tale periodo sono più consigliatì gli antiparassitari non contenenti rame.

Modalità e dosi d'Implego

Peronospora della vite: Usare 200-300 g per hi di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della

zucchino, pisello, tabacco, rosa: usare 300 g/hi di prodotto formulato contro le peronospore. Iniziare prima della comparsa dei sintomi e proseguire secondo l'andamento climatico. In caso siano già presenti sola, girasole, lattuga, cipolla, agilo, porro, i primi sintomi, effettuare due trattamenti ravvicinati, distanziati di 4-5 giorni l'uno dall'altro. Il prodotto è pure attivo contro Antracnost, Septorla, Batteriosi e Cercosporiosi. patata, spinacio, carciofo, Pomodoro.

n tutti i casi, la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore a 3 kg di formulato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità; il Curit R 44 Biau è compatibile con tutti i prodotti fitosanitan a reazione neutra o acida sconsiglla di usarlo in associazione a prodotti filosanitari a reazione alcalina.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiula

Nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

7 SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SOIA E GIRASOLE, PER CARCIOFO E 20 PER LE ALTRE COLTURE. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. bericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sostanza attiva prodotta dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.), Wilmington, Delaware U.S A [®] marchio registrato

Officine di produzione:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Bolzano;
 Agrévo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT);

Industrias Quimicas del Vallès, S.A. - Mollet del Vallès (Barcellona) (Spagna)

AGLIE AUTORIZZATE: 1-5-10-20 KG

TELONE

Fumigante nematocida per il controllo di tutte le specie di nematodi viventi del terreno

Liquido

TELONE

Composizione:

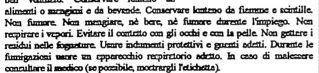
1,3 dicloropropene g 97 (= 1164 g/l) Prodotti correlati g 1 Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammebile. Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare faori della portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Conservare lontano da



Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgreSciences B.V. - Rotterdam - Botlek (Olanda) Dow AgreSciences - Stade (Germania)

Taglie autorizzate: 20 - 50 - 60 - 200(*) litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintanti: avvelenomento grave, passaggio ettraverso tutte le vie veleno neurotropo con lezioni centrali di tipo paralitico, tempo di letenza molto lungo, enche percochie ore.

SNC: cefalea, vertigini, sizto di ebbrezza con disturbi della desimbulazione, ambliopia, anche simomi depressivi. La comparsa di questi simomi è tardiva e continuisce prognosi grave. Apparento disperente: dolori addominali, vomito, diarrea, epatomegalia, intero. Apparento respirationes: dispues, tosse, edema polmonare. Congiuntivite e dermetite irritative. Sono possibili lesioni renali e coma uremico.

Terapia: elloctemere gli indumenti impregnati e lavare con acqua e sepone le parti colpite, ce ingerito gestrolusi con acquanistane di carbone ettivo, per menifectazioni polinomari trettamento sintometico, controllo epatorenale, per il recto terepia antometica. Ocpedalizzare.

Committee Contro Antivelant.

NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il TELONE libera il terreno da tutte le specie di nematodi, tra cui: l'Anguillula della bietola, l'Anguillula della patata, l'Anguillula delle piante erbacce floreali, l'Anguillula delle radici, l'Anguillula del frumento.

Dosi e medalità d'impiego:

Le dosi d'impiego del TELONE sono di 95-125 litri operando su terreni leggeri e di 125-160 litri operando su terreni pesanti o di medio impasto. Per il controllo di nematodi cisticoli si consigliano le dosi più alte, mentre per controllo delle forme libere si suggeriscono le dosi più basse. I trattamenti si effettuano iniettando il prodotto nel terreno previamente lavorato, mediante pali iniettori. Le buche debbono raggiungere la profondità di 10-15 cm ed essere distanziate di 30-40 cm.

Dopo aver eseguito il trattamento, il terreno deve esse rullato ed irrigato onde evitare l'evaporazione del prodotto. Migliori risultati si ottengono effettuando i trattamenti quando la temperatura del terreno si aggira sui 15°C ed il terreno possiede il grado di umidità necessario per una buona semina.

Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo, a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati a persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore).

Divieto d'impiego in serra ed in ambienti chiusi.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il TELONE non è compatibile con altri principi attivi e deve essere applicato da solo.

Fitotossicità: essendo i vapori del TELONE fitotossici, i trattamenti debbono essere fatti su terreno privo di vegetazione e nelle cui vicinanze non vi siano piante sensibili quali pesco, vite, pioppi, ecc.

Intervallo di sicurezza: tra l'applicazione del fumigante e la semina o il trapianto sul terreno trattato dovrà intercorrere un periodo di almeno 28 giorni. Prima di effettuare la semina o il trapianto, sarà bene sottoporre il terreno trattato con fumigante ad una leggera lavorazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

(*) Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

POLYRAM DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Fungicida organico in formulazione granulare dispersibile in acqua

POLYRAM DF

COMPOSIZIONE 100 a di prodotto contengono: Metiram puro

Coformulanti q.b. a

71.2

ني نجع ب العليون من والحراولية

Titolare della Registrazione e Stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen Germania

Stabilimento di confezionamento: PRO, PHY, M. S.a.r.I. 73130 La Chambre (FRANCIA)

Distribuito da: BASF ITALIA S.p.A Cesano Mademo (MI)

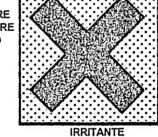
Reg. Min. San. N. 7916 del 30/4/1990

Partita N.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGNATION PRINTENTA

- Conservare fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- · Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego
- · Evitare il contatto con la pelle
- · Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE** RIUTILIZZATO



Contenuto netto:

q 100

NORME PRECAUZIONALI - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento PRESCRIZIONI PARTICOLARI

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, fontano dall'umidità e dal calore
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta
- Durante il trattamento proteggera le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermahit, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforms, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, a

Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con "nausea, vomito, audorazione, sete intensa, dolore precordiale; techicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino ai collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de la consultare un Centro Antiveleni de Republica de Republ

CARATTERISTICHE TECHICHE

Polyram DF è un formulato granulare facilmente dispersibile in acqua, Questa formulazione rispetto ai formulati in polvere bagnabile riduce notevolmente le possibilità di inalazione del prodotto ed è più stable al magazzinaggio. Polyram DF contiene Metiram, principio attivo BASF largamente sperimentato e da tempo collaudato dall'impiego pratico.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

	grammi per 100 litri d'acqua	
Vite	•	•
Contro peronospora		150-200 g
Contro escoriosi		400 g
Melo e pero		
Contro ticchlolatura:	trattamenti pre-fiorali	200 g
	trattamenti post-fiorali	150-200 g
Contro maculatura bruna		150-200 g

Stabilimenti di confezionamento autorizzati:

- SICOPA. Pianello Val Tidone (PC)
- IRCA Service Albano S. Alessandro (BG)
- ITAL-AGRO s.a.s Grugiasco (TO)
- ALBA S.r.l. Reggiolo (RE)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)
Distribuito inoltre da SOLPLANT S.p.A - Crespellano (BO).

150-200 g

Solo fino alla prima fioritura.

Contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi

Contro Peronospora tabacina: trattamenti preventivi 150 g trattamenti con attacchi in atto 400 g 400-500 g Pioppo Contro Marssonina 150-200 a

Garofano in campo Contro ruogine

Cereali in campo (esclusi mais e riso) 2,5-3 Kg per ettaro

Contro malattie della perte aerea

Divieto d'impiego in serra e su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Polyram DF è miscibile con i più comuni antiparassitari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Le seguenti varietà di pero possono risultare sensibili al Polyram DF: Butirra d'Estate, Conference, Coscia, Gentil Bianca, S. Maria, Spadona.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni atro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preperato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: g 20 - 100 (5 x 20) - 250; Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRONDAL

lasetticida a vasto spettro d'azione per l'impiego Viricoltura, Agrumicoltura, Bieticoltura, Pioppicoltura, Tabacchicoltura, Cerealicoltura, fragola, vival.

Liquido emulsionabile

FRONDAL.

Compositione:

g 10 (= 91 g/l) Cinemetrina pura

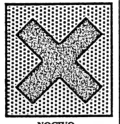
Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contetto con la pelle. Irritante per gli occhi e la 4.





Conservare fuori dalla portata dei bembini. Concervare lontano da alimenti o mengimi e da bevende. Non mengiare, ne bere nè fumere durante l'impiego. Non respirare i vepori. Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle. In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondentemente con acqua e consultare il medico. la caso di contetto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondentemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guenti edetti. In caso di malessere consultare il medico (se poezibile, mostrargii l'etichetta).

Dow AgroSciences B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Dow AgreSciences Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 Htrl

Registrazione n. 9247 del 12/06/97 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pro-post-sinepticamente le terminazioni neuronali. Perticolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed armetici, ponchè dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, ztassia; irritazione delle vie seree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnes; reazioni allergiche sectenanti: enafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terzpia: sistematica e di rienimazione.

N.B. Dilucati e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Committee un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE! DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caracteristiche: FRONDAL è un insetticida a base di Cipermetrina pura dotato di rapido potere abbattente ed ampio spettro d'azione contro una vasta gamma di insetti che infestano numerose colture. Agisce per contatto ed ingestione sia sulle forme giovani che sugli adulti anche contro gli insetti ormai resistenti ai prodoti fosforzanici e clororganici. Presenta una lunga persistenza ed è efficace a dosi

Dosi e modalità d'impiego: (riferite a 100 litri d'acqua)

Pesco: contro Afidi: su foglie non accartocciate: 37-50 ml. Anarsia Cidia, lepidotteri in genere: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi in trattamenti estivi: 50-75 ml. Tripidi. Mosca: 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 50-75 ml in misocia con olio 1,6 l/hl.

Pero: contro Psilla (si consiglia di aggiungere un bagnante): 1º trattamento di fine inverno contro adulti svernanti: 50 ml.- 2º trattamento sulle uova mature prodotte dalla 1º generazione: 75 ml all'apparire delle prime neanidi; 100 ml con inizio di melata.- 3º trattamento contro la 3º generazione se necessario: 100-150 ml. Contro Afidi: su foglie non accartocciste: 37-50 ml. Fillominatori (Cemiostoma, Litocolletis) contro la prima generazione allo stadio di uova mature, prima della comparsa delle mine: 50-75 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive) 50-75 ml. Contro Carpocapsa: 50-75 ml. Cocciniglie: contro le neanidi (generazioni estive): 50-75 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso tra le oreochiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 50-75 ml in miscela con olio 1,5 kg/hl.

Ortaggi in campo e serra (cavolo cappuccio, cavolo broccolo, cavolfiore, fagiolino, pisello, pomodoro, cipolla, patata) (Si consiglia di aggiungere un bagnante): contro Dorifora: 50-65 ml. Nottue (allo acoperto): 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Afidi: 37-50 ml. Cavolaia, Tripidi, Piralide: 50-75 ml.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 50-75 ml; contro la seconda generazione: 50-75 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 50-60 ml.

Fragola: contro Nottue (allo scoperto): 50-75 ml. Afidi: 37-50 ml.

Flori e vivai in campo (è vietato l'impiego in serra). Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Bega del garofano e Lepidotteri in genere: 75-100 ml. Tripidi, Maggiolino, Nottue (allo scoperto): 50-75 ml.

Arando e Lizzoni: Contro Afidi: 37-50 ml. Cocciniglie contro le neznidi estive: 50-75 ml. Mosca degli agrumi: 50-75 ml. Mosca bianca: 37-50 ml.

Barbabietola da zucchero: Contro Altica: 500-600 ml/ha. Afidi: 250-300 ml/ha. Nottue (allo scoperto): 300-500 ml/ha. Cleono, Lisso, Cassida: 400-500

Pioppo: Contro Afidi: 37-50 ml. Saperda. Criptorrinco: 50-75 ml.

Tabacco: Contro Afidi: 37-50 ml. Mosca bianca: 37-50 ml. Nottue (allo scoperto), Tripidi: 50-75 ml.

Mais: contro Afidi: 37-50 ml. Piralide: 50-75 ml. Frumento: Contro Afidi. Lema: 37-50 ml.

Compatibilità: FRONDAL è miscibile con vari formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi esclusi quelli a reazione alcalina.

Intervalio di sicurezza: Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pisello; 7 giorni per fragola, fagiolino, broccolo, cavolfiore; 14 giorni per agrumi, pesco, pero, cavolo cappuccio, cipolla, patata; 21 giorni per pomodoro, barbabietola da zucchero; 28 giorni per uva, mais, frumento; 60 giorni per

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anımaiı.

DA NON VENDERSI SFUSO

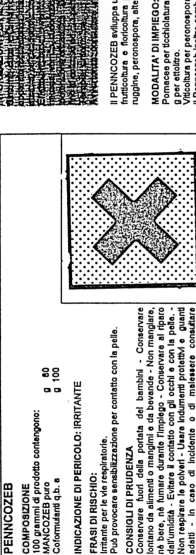
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

PENNCOZEB

FUNGICIDA In polvere bagnabile a base di Mancozeb



Titolara dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL - Bivio Aspro Z.I. - 95040 RRITANTE PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)

mmediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Distribuito da: DOW ELANCO ITALIA S.r.I. - Via Patrodo, 21 - 20100 MILANO

<u>Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA);</u> - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO 8.P.A.

Officing di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - COTIGNOLA (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - TORRENIERI - frazione di Monteicho - (SI) - SIKIM S.R.L. MOZZANICA (BG)

Registrazione del Ministero Sanità N. 0779 del 7/5/1973

Data di scadenza della registrazione: come da decreto del Ministero della Santtà

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Quantità netta del preparato: kg 1 - 10 - 25

PARTITA N

NORME PRECAUTIFICATION OF THE PROPERTY OF THE

I PENNCOZEB svlluppa una attività fungicida complessa. Il Penncozeb è un fungicida di uso generale in rutticoltura e floricoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di ticchiolatura, uggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

Pomacee per ticchiolatura: In pre-fioritura alla dose di 250 g per ettolitro; in post-fioritura alla dose di 150

/idcoltura per peronospora: 200 g per ettolitro.

I Pernocase Inothe combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Attemaria e Septoria.

fabacco per la peronospora. Garofano in pieno campo: contro la ruggine. Pioppo: contro la Marssonina; alla dose di Implego di 150-250 g per 100 litri d'acqua.

Negli implectivi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERR

NON IMPIEGARE 8U COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

ortoflorofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. Il Pennoczeb è incompatibile con potiglia attivi usati COMPATIBILITA': Il Penncozeb è miscibile con la maggior parte dei principi solfocaldca, bordolese e con prodotti contenenti atti titoli di boro.

Devono moltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo vertificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

FITOTOBSICITA!: su alcune cultivar di pero (Abate Fetel, Armella, Butirra, Morettini, Coscia, Decana del Comizio, S. Maria, Gentil Blanca, S. Giovanni, Gentilona, Glardina Mora, Sciplona, Spadona, Spadoncha, Spinacarpi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

30SPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER **GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

무무 Chi implega ii prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

BMALTIRE BECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

PENNCOZEB D.G

ANTICRITTOGAMICO ad uso agricolo in GRANULI DISPERDIBILI

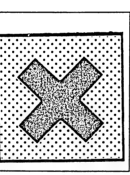
	g. 75 g 100
PENNCOZEB D.G.	COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a

INDICAZIONE DI PERICOLO: Irritante

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata del bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, CONSIGLI DI PRUDENZA

ne fumare durante l'impiego - Conservare al riparo dall'umidità -Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare guanti adatti - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



RRITANT

Ttiolara doll'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA SRL - Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLABELPASSO (CT)

Distribuite da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio, 10 -20121 MILANO

₽ Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA) Officine di confozionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - TORRENIERI -frazione Montalcino - (SI) - SIKIM S.R.L. - MOZZANICA (BG)

Registrazione del Ministero Sanità N. 4199 del 17.2.1981

Data di scadenza della registrazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Quantità netta del preparato: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA Nº

Una voita aporta la confediore unidizzana autio il contendar. Opedenaria in acco di neco i ed ascunto oritano dell'unidità e del catoriti in caso di malcosore il contene el metico mostro moderando di unalesia edi Not operate conferential from containings into containing the containing at most partial containing the present of the containing the contain Una volta aperta la confedente limitaria unto il contendes Con-

INFORMAZONU PER LI MEDICO.

Striomi: ruto: eritetina; dermatili, fernalizzazione; occipio congrundita influtiva; seriabilizzazione apparato respiratorio: influtiva; delle prime via aleree bitmocopatia bemaltiorne; benebilizzazione apparato respiratorio: influtiva; delle prime via aleree bitmocopatia bemaltiorne; benebilizzazione; alereala. cofalee, conflusione; depresidore; porefibiasia; prime il conflusione; depresidore; porefibiasia; prime il conflusione; depresidore; porefibiasia; prime il conflusione; depresidore; porefibiasia; prime il conflusione; depresidore; porefibiasia; prime il conflusione; depresidore; porefibiasia; prime il conflusione; depresidore; prime il conflusione; depresidore; prime il conflusione; depresidore; prime il conflusione; delle prime il conflusi

Duranto Il frattamento prodeggant to the respertione (nasone become);

National vol. (1) the closure of the part of the control of the co CITATO NITRA DE LA PORTICIONE DE TOTA DE TOTA DE LA PORTICIONE DEL PORTICIONE DE LA PORTICIONE DEL PORTICIONE DE LA PORTICIONE DEL PORTICIONE DE LA PORTICIONE DE LA PORTICIONE DEL PORTICIONE DEL PORTICIONE DE LA PORTICIONE DEL PORTICIONE

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

componenti: manganese, zinco Penncozeb D.G. è un prodotto di reazione di tre etilenbleditiocarbammato. Viene implegato sulle seguenti colture:

Pornacee (Melo - Pero): alla dose di g 150-250 per q.le acqua contro Ticchiolatura, Glomerella Septoria, Ruggine ed Attemaria.

Vite: alla dose di g 200-250 per q.le acqua contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume

Pomodoro: (solo fino alla prima floritura): alla dose di g 150-200 contro la Peronospora, Attemariosi, Septonosi, Cladosponosi ed Antracnosi.

Grano, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Altemaria sp., Fusarium sp., Elminthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophlobolus sp., Cercosporella sp., alla dose di kg 2-Grano, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria Garofano: alla dose di g 200-250 per q le acqua contro la Ruggine.

Ploppo: alla dose di g 400-500 per q.le acqua o kg 4-5 per ettaro, su piante di oltre 3 anni, contro la Marssonina e Ticchiolatura. 2.5 per ettaro di coltura.

Fabacco: alla dose di g 100-150 per q.le d'acqua in semenzalo, implegando litri 1,5 - 3 di soluzione per 10 mq. oppure g 200 per q.le in pieno campo contro la Peronospora tabacina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN BERRA NON IMPIEGARE BU COLTURE DIVERBE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il Penncozeb D.G. è compatibile con la maggior parte dei prodotti filosanitri eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Armella, Butirra, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER OLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

و و da uso Improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattament e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSÍ SFUSO

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI SU VITE, MELO, PERO, PIOPPO, POMODORO E GAROFANO IN PIENO CAMPO

70 BLL

DITHANE

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro

9 70 9. b. a.g. 100 Disperdenti, coloranti e sostanze inerti

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dall'umidità

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non respirare le polveri

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle il medico (se possiblie, mostrargii l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

ISAGRO S.P.A.

Sede legale in Via Pelice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº. 5380 del 14.09.1983

OFFICINA DI PRODUZIONE: CMPA Avenue Jean Foucault, CS 621, 34535 Béziers (France)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: $1\cdot5\cdot10\cdot25\,$ Kg il contenitore non puo' essere riutilizzato



Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta aparta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazlone; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

STRUZIONI PER L'USO

Fungloida di copertura per irrorazioni preventive alla parte aerea, da effettuarsi ogni qualvolta le condizioni di temperatura e umidità rendono possibile un'infezione

DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

Peronospora, EscorlosI, Antracnosi, Marciume nero: g 150 - 350

Ticchiolatura, Septoriosi, Alternariosi, Ruggine: g 200 -

Bronzatura (Marssonina brunnea): g 450 - 550

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi, Antracnosi: g 200 - 300

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine: g 150 - 250

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto In poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa politiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

IRRITANTE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità : il DITHANE 70 BLU è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione perquelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti

più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità : varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini. Conference, Coscla, Curato, Decana del Comizio, Gentil Blanca, Gentillona, Giardina. More, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SOCONDO LE NORME VIGENTI

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT); ROHM AND HAAS France S.A. - Usine de Lauterbourg (FRANCIA);

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

SIPCAM S. p. A. Sajerano auf Lambio (Lodi); STI SOLFODECINCA TIALIANA S. p.A. Torraniart Frazione Montalcino (SI); STI SOLFODICA TIALIANA S. p.A. Vine E. Torricelli, 2. Colignole (PA).

DITHANE Marchio registrato dalla Rohm and Hans Co., Philadelphia - U.S.A.

ANERBA LIQUIDO

Diserbante chimico ad azione totale per aree non coltivate

COMPOSIZIONE

g 40 (= \$44 g/l) q.b. n g 100 Clorato di so fio puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Systanz eperical ya per ingestione, per inalazione e confintto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

la pelle e-con gli indunienti - Dopo la manipolazione e in caso di cantaminizione lavarsi accuratamente con acqua vare la confezione ben chinsa - Non funare e non mangiare durante l'impiego del prochatto - Non contra insure al-Conserver cuesto prodotto chiuso a chinve in luzzo innecessibile in bunbini e a agli an mui demestici - Consertre celture, n'imenti e bevinde o corsi d'acqua - Non operare contro vento . Evitare il centato con gli ecchi, con e spone - Durante l'uso non uvvicinarsi a fiarme o fonti di calore - Usave solo mareriali metallici o in plustica e mai recipienti di legno - Pulire a fondo con acqua gli attrezzi usiti per il trattamento

TITOLARE DELL'AUTORIZ: AZIONE

SOCAP S.A.S. via Ferrucci, 34

OFFICINE DI PRCOUZIONE

1

FORMOVO 3, GIOVANNI (BG) DIACHEM S.P.A. - U.P. SHW HCA SERVICE

DIACHEM S.P.A. - ALBANO S.ALESSANDRO (BC) CAR WAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7896 del 30,11,1989

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fertpia căluire ed inacivire il veleno nello stomico con soluzione Mattiesoliato 1-2.3% in Na. Sicorbonato 3%; gastro-Sintomi: sorte raione ossidaute sur tessuti e distruzione dei globuli possi Emolisi e menemoglobinemi i in caso di esposizicae prolungalu Nausen vomito, coliche, cianosi, sintomi ennatologici.

nzi od emesi srguita da somministrazione di carbone ativo e calursi salina; endosscopia te saugur nel vonito. Se

emelisi trasfusioni, nimuovere 111b libera eon plasmaleresi; diuresi forzata 🛪 oligura od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la finiziane renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consulture un Centro Antiveleni

Erbicida ad 1880chimento radicale. ANERBA LIQUIDO d'attivo contro tutta i generi di erb 1000 infestanti che crescono in zone non coktivute lungo le strute, le sedi ferroviarie e tranviarie, nei cortili, piazzali, campi sportivi, cimiteri, 🦽 aree industriuli e simili. Agisce rapidamente anche contro le riulici più profonde per cui l'azione direrbiante è totale è grazie alla sua soluzione addensatu assicura una migliore permanenza in loco duratura nel tempo. Le piante irrorate arvizziscona e reccano in brew tempo. AMERBALIQUIDO è stabile e miscibile con acqua in tuti i rupporti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Diluire al 10% in acqua (1 parte di AMERBA LIQUIDO e 9 parti di acqua) e irrorare il terreno in ragione di 1/2 luto I litro di questa soluzione per una di superficie, a seconda che si trati di vegetazioni esili con radici superficiali o di pisute con ridici più presonde (tipo grunnigna). Far precedere l'inorazione da un insuffiamento o irrorre clope la pioggia per ettenere un miglior effetto penetrante.

terreno mache le erbucce.. Stagioni ottignali per il diserbo; primavera e mutumo (tufficiente di norma un solo trattamen-La soluzione diluita di ANETBALLQUIDO si applica con un innaffittoio o una pompa irromirice loguando oltre il 10). In estute invece il fruttunento varipetuto dopo tre giorni in quanto l'appranto radicale è più profondo.

DA NON APPLICARI: CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Prodotto da usare sempre da solo

FITC/TOSSICITA'

ANERBALIQUIDO va usato esclusivanente come diserbante in zone NON COLTIVATE e imprab solo tulle piante Attenzione! Da impregare in assenza, di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra ardicati. Opni altro uso e da distruggere. Va evitato il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di varori por ali Jal vento

Chi inpiega il prodetto e"responsabile degli eventuali darni derivanti da uso improcrio del prepurato. Il rigatto delle suddette istuzioni e"cendizione ersenzial» per ussicurare l'efficacia del tratomento e per evitare-bui-

ne alle punte, afte persone ed agli minuli

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IPROSID 50

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Iprodione puro g 50 Coformulanti ed inerti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Altemaria

g 100-150/hl (10-15 g/10 l)

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fiontura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botnte e Sclerotinia

kg 1,5/ha (1,5 g/10 mq)

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia

g 6-8/mq (60-80 g/10 mq)

FRUTTICOLTURA
Pero: contro Alternaria

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

g 150/hl (15 g/10 l)

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterii ogni 15 giorni

Drupacee: contro Monilia

g 150/hl (15 g/10 l)

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite kg 1,5

kg 1,5-2/ha in 10-20/hl (1,5-2 g/10 mq in 1-2 l) kg 1,5-2/ha in 10-20/hl (1,5-2 g/10 mq in 1-2 l)

VITICOLTURA: contro Botrite kg 1,5-2/ha in 10-20/hl (1,5-2 g/10 mq in Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invaiatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria

g 150-200/hl (15-20 g/10 l)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

CIFO S.p.A. – Via Oradour, 6 - S. GIORGIO DI PIANO (BO)
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)
LIFA S.r.I. – VIGONOVO (VE)

LIFA S.r.I. - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9728 del 3.9.1998
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Peso netto g 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100-300-500 kg 1-5-10-20

Partita nº

IPROSID 50

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Iprodione puro g 50 Coformulanti ed inerti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CIFO S.p.A. – Via Oradour, 6 - S. GIORGIO DI PIANO (BO)
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - ZI Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)
LIFA S.r.I. – VIGONOVO (VE)
LIFA S.r.I. – ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9728 del 3.9.1998 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULL'ASTUCCIO

Peso netto g 10

TAIFUN FORTE

TIPO DI FORMULAZIONE: SOLUZIONE CONCENTRATA ERBICIDA SISTEMICO DI POST - EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI.

FAIFUN FORTE

Composizione

- Glifosate acido puro

gr. 30,4 (=360 g/l) (da sale isopropilamminico pari a gr 41)

- Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

ingestione, per inalazione e per Sostanza pericolosa per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e unaccessibile at bambini ed agli animali doniestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

post emergenza nel controllo delle specie mono o dicotiledoni siano II TAIFUN FORTE è un erbicida da impiegarsi in esse annuall, blennall o perenni.

I TAIFUN FORTE non ha attività residua in quanto è Il prodotto è assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato microorganismi presenti per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. İ degradato rapidamente

ATTREZZATURE, QUANTITÀ D'ACQUA E MISCELE: nell'ambiente.

per evitare il contatto con le colture da diserbare implegare pressioni basse ed attrezzature selettive o munite di schermo protettivo o munite di ugelli con spruzzo controllato (GDC, specchio, ventagli)

controllare le infestanti che nascono successivamente al trattamento con TAIFUN FORTE, implegare prodotti ad azione * Non implegare plù di 200 - 300 l/ha . Qualora sia necessario residua quali ad esemplo Simazina o Diuron.

in tutti I casi in cui TAIFUN FORTE è implegato in miscela con formulati la cui efficacia non è ben conosciuta effettuare prima piccole prove di saggio. AVVERTENZE: * impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della planta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

* non implegare attrezzature e reciplenti galvanizzati (es. zincati) agitare bene prima dell' uso sia la confezione che la miscela

o di ferro se non protetti da vernici plastiche. * teme il gelo

* I' Impiego su mais è consentito solo sull'interfila. Da non impiegare in pre raccolto

CAMPI DI IMPIEGO:

* Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce Agrumi : arancio, cedro, clementina, mandarino, limone, solamente il tronco ben lignificato:

Pomacee: melo, pero. compelmo, kumquat

Noce, olivo a vita

* Colture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce anche il tronco ben lignificato:

Drupacee : albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino.

Ortaggi : carclofo, carota, faglolino, fava, melanzana, pisello, * Colture per le quali l'implego è possibile solo con l'uso attrezzature selettive.

Patata, mais solo interfila, sola, bietola da zucchero, rosa. pomodoro.

* Terreni senza coltura con applicazione in post - emergenza delle infestanti, prima o dopo la coltivazione di fragola, ortaggi, barbabletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mals, Vival e semenzali di floreali, ornamentali, forestali e di pioppo. soia, prati, vival.

* Vival e semenzali con applicazione in post - emergenza delle Infestanti, di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.

Queste variano in funzione sia della sensibilità dell' infestante sia del tipo di attrezzatura implegata. DOSI:

Annuall e blenni:

1 - 3 Uha: Alopecurus sp., Avena sp., Lolium sp., Mercurialis sp.,
Poa sp., Riso crodo, Anni majus, Amaranthus sp., Calendula sp.,
Onchanche Portulaca sp., Raphanus sp., 3,5 - 4,5 Uha : Agropyron repens, Cerex sp., Euphorbla Seneclo sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp. Perenn

Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganlum sp., 5 - 6 Uha : Alisma sp., Asfodelus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Tussilago sp.

Cynodon sp., Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum 7 - 9 Ilha: Agrosstls sp., Alium sp., Artemisla sp., Arundo sp., sp., Phragmines sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Rubus sp.,

10 Uha: Aristolochla sp., Clematls sp., Convolvolus sp., Rubia Fipha sp., Urtica sp. peregrina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicl. Qualora si verificassero casi di AWERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

FITOTOSSICITÁ: Il prodotto non è selettivo NOCIVITA: tossico per i pesci ATTENZIONE:

gil usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Da Implegare esclusivamente In agricoltura nelle epoche e per mproprio del preparato.

Straflburger Str. 5- Eschwege 37269 - Germania **ITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:** FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

₹

DISTRIBUITO DA: Feinchemie Italia srl Via Albere, 20 – 37138 Verona

HERMANIA DR. SCHIRM GmbH - Geschwister - Scholl -Strada com. per campagna - 20078 San Colombano (MI) Strasse 127 - 39218 Schoenebeck - Germania STABILIMENTO DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA SRL

Registrazione nº 8984 del 11/11/96 del Ministero della Sanica

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI : Litri 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ğ. ğ.

Glycerta sp., Hipericum sp., Leersia oryzoldea, Phalaris

Rumex sp., Sonchus sp., Sorghum halepense

CLORIMID 45

Polvere bagnabile - Fungicida organico per combattere le malattie crittogamiche delle pomacee.

CLORIMID 45

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Captano puro g 45

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilita' di effetti irreversibili. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dossi immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via

Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3294 del 27.11.1979 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti. rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea): interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilita' o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

In frutticoltura il CLORIMID 45 e' efficace contro la Ticchiolatura (anche di magazzino) e il Gloeosporium.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frutticoltura (melo e pero): g 200 - 250 ogni 100 litri d'acqua contro Ticchiolatura del melo e del pero. Non usare CLORIMID 45 su alcune cultivars di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienne) sensibili al captano.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, etc.), olii e zolfi.

Il trattamento con CLORIMID 45 deve essere distanziato di almeno 3 settimane da quello con olio minerale e con zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il CLORIMID 45 puo' risultare fitotossico su alcune cultivars di melo (Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada) e di pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienne).

INTERVALLO DI SICUREZZA
Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre taglie autorizzate : kg 5-10-20

Altre Officine autorizzate: Makhteshim Chemical Works Ltd., Beer-Sheva 84100, Israele

MANATANE 80

Fungicida organico persistente

Polvere bagnabile

MANATANE 80

Composizione:

MANCOZEB puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100 CONSIGLI DI RISCHIO

Irritente per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lonimo da alimenti o mengimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non

respirare le polveri. Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guenti adetti. In caso di incidente o di malessere consultare immedistamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia: Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimento produttore:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

ELF Atochem Agri S.A. - Vazz (Francia)

ELF Atochem B.V. - Rotterdam (Olanda)

Rohm and Hass France S.A. - Lauterbourg (France)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenleri - fraz di Montalcino (SI) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli,2 - COTIGNOLA (RA)

Sanachem (Pty) Ltd - Sasolburg - South Africa

Taglie autorizzate:

Registrazione nº 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lonteno dall'umidità e dal calore. In caso di maleziere, ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante Il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZONI PER IL MEDICO

Statomi: cute: eritema, dermatti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC: stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto entabuse, si verifica in caso di concomitente o pregressa assunzione di alcool, e si menifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terepia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

IMPIEGARSI ATTENZIONE: DA **ESCLUSIVAMENTE** IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere repettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

IISI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi: ogni 100 litri d'accua:

- Vite: per peronospora 150-250 g. Per escoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g. effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3
- Pomacee: 150-250 g per ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria, Giomerella.
- · Pomodoro solo fino alla prima floritura: 200-250 g per peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi, antracnosi.
- · Concia dei semi: avena, orzo, segale, grano, mais e riso: 150-200 g/q.le di seme, barbabietola e sementi orticole: 250-300 g/q.le di seme, per carie, carbone, elmintosporiosi, Drechslera sp., Cochliobolus savitus, Pythium sp., Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Piricularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.
- · Ploppo: per marssonina, ticchiolatura: 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.
- · Cereali in campo (escisso mais e riso): 3-4 kg/ha per ruggine, septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporum secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophiobolus sp., Cercosporella sp., Rhizoctonia sp.
- Garofano in campo: 200-300 g per ruggine.
- Tabacco: per peronospora tabacina 100-150 g. in semenzaio; 150-250 g. in pieno campo.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoche d'implego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Cerealt: trattare nel periodo compreso tra la spigagione e la fioritura. Pomodoro: solo fino alla prima fioritura.

Modalita d'implego: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche selle parti più nascoste della stessa.

Competibilità: il prodotto è competibile con i più comuni antiperassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con concimi fogliari contenenti boro.

Fitotossicità: non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb quali ad esempio: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcane piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 GIORNI prima della

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DIFFUSO NELL'AMBIENTE.

Istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Marchio registrato della Dow AgroSciences

BAYTEROID AL

INSETTICIDA PRONTO PER L'USO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccare succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed omamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono:

g 0,005 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori. convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea: reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi);

psilla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, porro, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino; Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano. Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pesco, nettarino, susino, ciliegio, fragola, ortaggi; 7 giorni per vite e 21 giorni per pero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. – MILANO Officine di produzione : Bayer AG - Leverkusen (Germania) I 1-5 Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 200-500; I 1-5 Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; I 1-5 Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; I 1-5 STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI) ml 200-500; I 1-5 Officina di confezionamento (per Bayer S.p.A.-Filago (BG): IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG); ml 200-500; I 1-5 Registrazione Ministero Sanita' n 7789 del 22/5/89 Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Bayer (+)

þ

(Foglio illustrativo g 50-100)

Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

..q.b. a g 100 ... g 6,4 · Bacillus thuningiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, (Potenza 32.000 UI/mg di formulato) sierotipo 3a3b, Coformulanti

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e con le dovute precauzioni - in caso d'ingestione consultare contaminare attre cotture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il NATURA DEL. RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, Inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare i rifluti nelle fognature - Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non immediatamente II medico e mostrardII II contenttore o l'etichetta. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

medico per I consueti Interventi di pronto soccorso.

Stabilimento di produzione e confezionamento: SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena Stabilimento di confezionamento: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA)

Il contenitore non può essere rlutilizzato.

Distribuito da: SCAM S.r.l. Via Bellaria ,164 Modena

Peso nutto g 50-100

Registrazione n.9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri

che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche glorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi

MODALITA' D'IMPIEGO

superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la I prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di completa copertura delle cotture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-1000 g/ha.

/ITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 600 - 800 g/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO: FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha

Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

· Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

E CUCURBI. FACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero): SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 q/ha

COLZA, RAVIZZONE: Cavolale, Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha. CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha. Ilgnola: 200 - 250 g/ha.

MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, fantria: 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha. GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E /IVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria: 600-800 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;
 Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

- Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

- A temperatura ambiente e in confezioni Integre, il prodotto è stabile per

гистимадіоне DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il non è compatibile con sostanze alculine (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina). COMPATIBILITA: Il prodotto

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usl consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso Improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

 Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinols, U.S.A.

Biobit® HPWP

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

 Bacilius thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, 	
sierotipo 3a3b,	g 6,4
(Potenza 32.000 UI/mg di formulato)	
Coformutanti	q.b. ag 100



ABBOTT S.p.A S.S. Pontina Km 52 04010 Campoverde (Latina)

Stabilimento di produzione e confezionamento: ABBOTT LABORATORIES - CAPD North Chicago, Illinois (USA)

Stabilimento di confezionamento: SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 Modena

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: SCAM S.r.l. Via Bellaria ,164 Modena

Partita Nº.....

Peso netto: g 50-100

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago, Illinois, U.S.A.

(etichetta g 50-100)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare infiuti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargili il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il

medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

Biobit® HPWP

nsetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Composizione:

1

Bacillus thuringionsis varietà kurstaki, ceppo HD-1, sierotipo 3a3b

.... g 6,4 q.b. a g 100

> (Potenza 32.000 UI/mg di formulato) Coformulanti

rifluti nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non NFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare il inalazione e per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso - Non da alimenti o mangimi e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e con le dovute precauzioni - in caso d'ingestione consultare NORME .PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego - Conservare lontano abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non gettare l chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare attre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non Dopo la manipolazione ed in caso Immediatamente il medico e mostrargii il contentore o l'etichetta. contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. medico per i consueti interventi di pronto soccorso. operare contro vento.

04010 Campoverde (Latina) S.S. Pontina Km 52 ABBOTT S.p.A

Stabilimento di produzione e confezionamento: SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena ABBOTT LABORATORIES - CAPD Stabilimento di confezionamento: North Chicago, Illinois (USA)

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Distribuito da: SCAM S.r.I. Via Bellarla ,164 Modena

Peso netto: g 50-100-250-500, kg 1-5-10-25

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi

MODALITA' D'IMPIEGO

superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha

300-500 g/ha; Tortrici: 600-POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 1000 g/ha.

VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 600 - 800 g/ha.

ACTINIDIA: Eulia e Tignola: 600-1000 g/ha.

DRUPACEE: Cidia, Anarsla, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. FRAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 550-600 g/ha

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLIO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha

E CUCURBI-FACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero): SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone)

Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale, Ilgnola: 200 - 250 g/ha.

PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. fantria: 600 - 1000 g/ha.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardui), Ifantria: 600 - 1000 g/ha SIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E JIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 600-800 g/ha

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato;

· Chludere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate; Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari;

- A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per

acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usl consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed igli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smallire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato ABBOTT LABORATORIES - North Chicago.

Illinols, U.S.A.

VECL AN

Diserbante selettivo in polvere bagnabile

j

COMPOSIZIONE

Neburon puro

g 60 g b. n g 100 NORME PRECAUZIONAL! Coformulanti

Conservary queste prodotto in linoco innecessibile ai bantani ed neli nomiali domestici Non continuing office colling, abunenti e bevande o cossidiacqui

 $\leq \rho$

Dopo la mangolazione e in caso di contiminazione favia si accurat mente con acquire signore

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221'6 40138 BOLOGNA OFFICINE DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. • U.P. SIFA

SCAM S.R.L. MODENA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5551 del 23.11.1983

CUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 -20-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

VECLAN & un erbicida selettivo che agisce per msorbimento radicale e secondariamente per via fogliave. Per la ridol co, Falso Panico), Amranthus spp (Amaranto), Chenopodium album (Fivrinaccio), Capsella bursa pastoris (Borsa paapica venti (Agrostide annunle), Poa annua (Fienarola), Echinochloa cnis-galli (Girvone comune), Setaria spp (Panistore), Chrysantemum segetum (Margherita), Diplotaxis spp. (Rucola selvatica, Ruchetta), Matricaria chamomilla (Camomilla), Papaver thoess (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), raphanus raphanistrum (Ramolaccio selvatico), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Solarum nigrum (Erba morella), Risultano sensibili all'azione del VECLAN le seguenti infestanti: Alopecarus myosuroides (Coda di volpe). Apera ta solubilità richiede, per essere attivato, un sufficiente grado di umidità del terreno.

Stellaria media (Centocchio), Urtica urens (Ortica comune).

MODALITA' DI IMPIEGO

VECLAN ai impiega sulle seguenti colture ed alle dosi indicate in 3-6 hl di acqua per ettaro sdi superfície - Erba medtea: 2,5 - 4 kg/ha su impianti nuovi e subito dopo la semine. Impiegare su terreni lavorati finemente e con

seme ben ricoperto. Eviture l'impiego su terreni sabbiosi.

più nyjil-Frumento, orzo e cereall minort: 3-7 kg/ha, in pre-emergenza, applicando la done maggiore nei terreni

Sala e giracale: 3-1 kg/ha in pre-emergenza nu terreno umido e finemente preparato. Eviture l'impiego in tenenì

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulai deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificesero casi di in-VECLAN pud essere miscelato con altri diserbanti; non è invece compatibile con gli olii minerali.

FITOTOSSICITA'

lossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per evitare rischi di fitotossicità impiegae il prodotto solo sulle colture indicate in etichetta. Non ripetere il trattanento sulle colture prima di 6 mesi

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario dato l'impiego

so. Chi impiega il prodotto e'responsabile degli eventuali dunii derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan-Attenzione! Du impiegare eclusivamente in agricoltum nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intossicazione chamme il medico per i consucti antaz anti di pronto soccoro e consultare un Canto Antiv Ae-

— 478 —

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 5-G

GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TERRUFOS CYANAMED COUNTERO 5-G - Insetticida granutare

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Terbufos puro g 4,5

- Coformulanti inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protetivi e guanti adatti - In caso di contatto con la pelle lavansi



immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfansi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 99040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihueta (Spagna) SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettumense, km 23,400 - Aprilia (LT) BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG) CALLIOPE - Rue d'Atrix BP90 - F64150 Noguerse (Francia) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitocanitario

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 2704 del 21.10.1977

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1256

MORRIE DI OCCUPEZZA

 Conservero la confesione ben chiuco - Non contembrero clino coluro, climenti o benendo o coral d'ecque. - Non operaro contro vento - Dopo la mercipolezione, ed in occo di conferimentana, laveral eccureiemente con coque o espone - Non tractero la confesioni vuota.

DEFORMAZIONE FER EL MEDICO

Statusti: colpicus il SNC o la taminazioni paraeimpoliolia, la circpoli progragilari, la pracotta naucomucottari. Statusti mascorrideti (eli privea esseruttari): potatta, vontita, orampi cultuminati, diarrea. Bromocaparno, porteccionaziona bromottata, cultura polimorare. Victoria offucciola, micoli. Scalicationa o culturaziona. Brothoretta (mocolonia). Statusti efeccionali (eli cascoreta consecutare): catanta e paredioi mucoctari. Teoricorrida, portecciona catantora, Statusta e contretti: confuciare, portecciona catantario, statutario. Statustati contretti: confuciario, comuciario, porteccio contretti di recordio percento prosocorio un officia neurotario o nierdicia (paratici faccida, in orgudo epocatico, della estremità).

Tenegria: estruptiva est esta discultar a comparare del primi espri di estruptivazzadora. Someratariare estatio la prefidocesima.

Consessione un Comuno Accilvataria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e peeci. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' DIMPIEGO

Il Terbufos Cyenemid COUNTER 5-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della semina o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole degli attacchi dei più frequenti e dannosi parassiti animali (Agroditi, Altiche, Atomarie, Blaniuli, Elatericli, Grillotalpe, Maggiofini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il Terbufos Cyanamid COUNTER 5-G deve essere sparao sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti dosi e modalità.

- DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO:

da effettuarsi pre-semina (su Barbabietola da zucchero, Mais, Patata) o pre-trapianto (su Tabacco) spargendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie alla dose di 30-40 kg/ha e provvedendo poi all'incorporamento nel terreno. Impiegare la dose più alta su terreni fortemente infestati de Elaterioli.

- DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA:

da effettuarsi nei solichi o nelle interfile all'atto delle semine e dei trapianti qualora si disponga di idonei microgranulatori opportunamente tarati in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Per questo tipo di distribuzione sono consigliate le seguenti dosi (impiegando le più atte su terreni fortemente infestati da Elateridi); 6-6 kg/ha su BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 7-10 kg/ha su MAIS, PATATA, TABACCO, 12-15 kg/ha su ORNAMENTALI (aumentando a 4-5 g/mq in caso di geodisinfestazione totale dei vival). Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consigliabile aumentane di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è competibile con i comuni antiperassitari ad eccezione di quelli a reazione aicalina. Non è comunque garantita la competibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA'

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminant in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA MON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

02.11.1998

Marchio registrato American Cyanamid Company

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 2-G

GEODISÍNFESTANTE GRANULARE PROTETTO

TEMPLETOS CYAMAMED COUNTERO 2-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- TERBUFOS puro - Supporti inerti a.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Consensare aotto chiave e fuori della - portata :- del bernioni - Consensare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contetto con gli occhi e con la pete - In caso di contatto con la



pete lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone -Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG) SIAPA S.p.A. - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A. - S. Provinciale, 115 - Salerano sul Lambro (MI) CALLIOPE - Rue d'Atrix BPSO - F64150 Nogueres (Francia) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2705 del 21.10.1977

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 15 - 20 Confezioni ricaricabili; kg 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo implego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

HORRES DI SCOURCEZZA

 Concerco la confesione ban chiusa - Non contembrare elire collure, elimenti o bescrido o correi d'ecquia - Non aperero contro vento - Dopo la membratistamo, ed in conso di confesione, inversol eccuretementa con ecquia o espana - Non bructico la confesioni vueto.

COTORMAZIONI PER IL MEDICO

Statistic copieso II SNC e la terratrizioni percempetiata, la cinepai prografiati, la piccolta resiramiscolta. Statistic miscoentetei (di prime conquesti, reciesa, varido, crempi editoriaria, dictina foriocaspanto, particoltario bronditto, estario patriocaso. Viciano officeccia, miosi. Sciveriano e cudariziano. Bredicarda (incocianta). Statistici retrottado (di cocienta conquestico): estario e percha miscotari. Techtorida, participino estarioso, familiatario. Statistic confuciente, completiario, competitura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscellazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI

E' tossico verso insetti utili, bestiarne, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiarne con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, assissia ed ingestione che, distribuito all'epoca della aemina o del traptanto, assiscura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetazione proteggendole dagli attacchi del più frequenti e dannosi parassiti animali (Agroditi, Altiche, Atomarie, Bianiuli, Elateridi, Grillotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2-G deve essere sparao sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le seguenti modalità:

<u>TRATTAMENTO LOCALIZZATO</u>: da effettuarsi nei solchi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

TRATTAMENTO A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-semina o pretrapuarto distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, il Terbulos Cyanamid COUNTER 2G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno.

DOSI D'IMPIEGO

	IKATIAMENTO		
COLTURE	LOCALIZZATO	PIENO CAMPO	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO,			
MAIS	10-15 kg/ha	40-60 kg/ha	
PATATA, TABACCO	15-20 kg/ha	60-80 kg/ha	
ORNAMENTALI (anche in vivaio).	15-20 kg/ha	60-80 kg/ha	
PIOPPO (in vivaio e piantonaio)	15-20 kg/ha	60-80 kg/ha	

TOATTAMENTO

Impiegare la dose più alta su terreni dove si terreno forti infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurato dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica è consiofisabile aumentare di circa 1/3 la dosi suppoente.

COMPATIBILITA

Il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la competibilità con i formulati di altre Ditte.

ISTRUZIONI PER L'ELIMENAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CYAMANID (logo) 02.11.1999

Marchio registrato American Cyanamid Company

TERBUFOS CYANAMID COUNTER® 3.5-G **GEODISINFESTANTE GRANULARE PROTETTO**

TERRIFOS CYANALED COLUTERO 3.5-G - Insetticida granulare

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- Terbufos puro

g 3,5

- Supporti Inerti q.b. a

g 100

FRASI DI RISCHIO:

inalazione, Tossico ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGNED PROPERTY.

Conservare sotto chiave e fuori bembini datta portata dei Conservere lontano de asmenti o mannimi e da bevande - Non mangiere, né bere, né fumere durante l'impiego - Evitare il contatto con gai occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e quanti adatti - In caso di



contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbontantemente con accus e sapone - Non disfansi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni -in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

WYETH LEDERLE S.p.A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S. Pontina 28 - 60040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

INDALVA S.A. - Orihuela (Spagna) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - San Vincenzo di Galliera (BO) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

BAYER ITALIA S.p.A. - Via Manzoni, 3 - Filago (BG) CALLIOPE S.A. - Rue d'Atrix BP90 - F64150 Nogueres (Francia) CYANAMID AGRO S.A. - Z.I. Lyon Nord - Genay (Francia)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 7234 del 26.11.1997

Contenuto netto: kg 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUC'ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio recistrato American Cyanamid Company

ATTENZIONEI Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255

HORE'E III SICUREZZA

Non apercire contro vento, - Non contentrario eltre collure, elimenti e becomes a count of exercise.

CXFORMAZIOCH FER B. MERCECO

Statustati corpicios (I SNC e la tambicazioni perceimpatiena, la electrici programmia, la practica manamentaria. Statemi mercentricial (40 paties ocaveranea): neurara, vaneta, arempi ediduntrell, dearca. Broncoepeano, percorezione bronoficia, edance pointenere. Vicione effueccio, merci. Seferations o sudoreziona. Brediocrafia (monstenta). Sintered miserbital (4) connects compared; coloris o parellal mucociari. Techiaanda, incatanciono catarioso, MacCadiono, Sintund contrali: confuciano, cioccia, convecioni, como. Cesses (C) monta: ganarcimante inculitoraren respiredario. Alcumi ecciani feodorici, a elaterza di 7-15 elarri de Feninado couch, poscomo provocado un effetto naurotracico niteratato (parefiei බ්පරේණ, හි සැලැණි අපක්රය, සේම සම්බෝධර්).

Tercepia: etropiana est eixa doct fino a comparon del primi essani di ciropinizzaziono. Somminiciarero eutrito la prefidoccima.

Committee un Contre Astronomi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

ATTENZIONE DA IMPEGARSI ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: è tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 60 giorni dal trattamento.

MODALITA' D'IMPIEGO: il Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G è un geodisinfestante granulare provvisto di azione per contatto, asfissia ed ingestione che, distribuito all'epoca delle semine o del trapianto, assicura la difesa delle piantine per tutto il primo e più delicato periodo di vegetzzione proteggendole dagli attacchi del più frequenti e dannosi parassiti animali (Agrotidi, Altiche, Atomarie, Bianiuti, Elsteridi, Gritotalpe, Maggiolini, Mosche, Nematodi, Scutigerelle e Tipule). Il Terbutos Cyanamid COUNTER 3,5-G deve essere spanso sul terreno esclusivamente con mezzi meccanici adottando le sequenti doel e modelità:

- DISTRIBUZIONE A PIENO CAMPO: da effettuarsi pre-cernina o pretrapianto, distribuendo uniformemente, ad esempio con lo spandiconcime, Terbufos Cyanamid COUNTER 3,5-G su tutta la superficie provvedendo poi all'incorporamento nel terreno;
- DISTRIBUZIONE LOCALIZZATA: da effettuarsi nei soichi o nelle interfile all'atto delle semine o dei trapianti con idonee attrezzature opportunamente tarate in modo da assicurare il corretto dosaggio per unità di superficie, l'uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno.

DOSI DI IMPIEGO (kg/ha):

COLTURE	trattamento	
	localizzato	pieno campo
Barbabietola da zucchero, Mais:	7-10	30-40
Solanacee (Peperone, Pornodoro),		
Patata, Tabacco;	10-12	40-50
Omamentali (anche in vivaio);	10-12	40-50
Pioppo (in vivaio e piantonzio):	10-12	40-50

Impiegare la dose più alta su terreni dove si temono forti infestazioni. Nei casi in cui l'interramento del prodotto non sia assicurata dalla tecnica di distribuzione provvedervi mediante leggera lavorazione od irrigazione. Su terreni fortemente alcalini o ad alto contenuto di sostanza organica, è consigliabile aumentare di circa 1/3 le dosi suggerite.

COMPATIBILITA': il prodotto normalmente si usa da solo. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

FITOTOSSICITA': per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle apecifiche microcondizioni ambientali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed acili animali.

DA MON VENDERSI SFUSO

CYANAMID (logo)

23.11.1998

FLUWEED

ERBICIDA SELETTIVO DELLE COLTURE ORTICOLE, ERBACEE , ARBOREE E PIANTE ORNAMENTALI IN LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Trifluralin puro g = 44.5 = 460 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Conservare il recipiente ben chiuso. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 4393 del 25/05/1981 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Torrenieri Fraz.Montalcino (Siena)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Milano)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FLUWEED è un diserbante selettivo che combatte le seguenti infestanti: Erba codina (Alopecurus myosuroides), Fienarola annua (Poa annua), Forasacco delle messi (Bromus secalinus). Forasacco dei tetti (Bromus tectorum), Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Pabbio rossastro (Setaria glauca), Panicella (Eragrostis megastachya), Panico falso (Setaria viridis), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), Sorghetto (Sorghum halepense), Amaranto coune (Amaranthus retroflexus), Centocchio comune (Stellaria media), Farinello comune (Chenopodium album), Ortica minore (Urtica urens), Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Porcellana comune (Portulaca oleracea), Tribolo comune (Tribulus terrestris). Il FLUWEED viene impiegato sulle seguenti colture:

Asparago: applicare interrando il FLUWEED alla dose di lt. 1,5-2 due settimane prima dell'inizio del taglio dei turioni (non diserbare gli, impianti nuovi).

Aglio: interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed'argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Carota, Finocchio, Sedano, Prezzemolo: da trapiantare e da seme applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt.2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina o del trapianto.

Cavoli: (da seme e da trapianto) applicare ed interrare il FLUWEED con lt.1 (terreni leggeri) lt. 1,5-2 (terreni medio-impasto e pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina o del trapianto.

Radicchio da seme: applicare ed interrare il FLUWEED con lt.1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Cocomero, Cetriolo, Melone: applicare il FLUWEED quando la coltura ha 3-4 foglie bagnando il suolo alla base della pianta ed interrare immediatamente. Impiegare lt.1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti e/o argillosi).

Colza, Ravizzone: applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni di medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Fagiolo e Fagiolino: applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Pero, Melo, Vite, Arancio, Limone, Mandarine, Cedro, Bergamotto: impianti nuovi: prima dell'impianto applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio-impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi); impianti di due o più anni - applicare ed interrare di FLUWEED lt. 2 per ettaro.

Girasole, Cotone, Arachide e Soia: applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina

Gladiolo: applicare ed interrare il FLUWEED quando i bulbi hanno un diametro di cm. 2,5 circa. Impiegando lt. 1 (terreni leggeri), lt. 1,5 (terreni medio impasto), lt. 2 (terreni pesanti e argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Indivia, Scarola, Lattuga e Radicchio da trapianto: applicare ed interrare il FLUWEED con lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima della semina.

Patata: applicare il FLUWEED dopo la messa a dimora dei tuberi ed incorporarlo nel terreno senza danneggiare il seme. Usare lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1.5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreno pesante ed argilloso).

Pisello: applicare ed interrare il prodotto da 20 a 1 giorno prima della semina, con lt. 1,200 di prodotto per ettaro.

Pomodoro, Peperone da trapianto: applicare ed interrare il FLUWEED lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi) da 20 ad 1 giorno prima del trapianto.

Pomodoro da seme: applicare il prodotto nelle interfile alla base delle piantine nel periodo del diradamento. Interrarlo subito impiegando lt. 1 (terreni leggeri) lt. 1,5 (terreni medio impasto) lt. 2 (terreni pesanti ed argillosi).

Grano-Orzo: viene impiegato in pre e post-emergenza delle colture senza incorporazione nel terreno, alla dose di litri 1,5 per ettaro in 400-600 litri d'acqua. Il seme della coltura deve essere interrato ad almeno cm. 3 di profondità per evitare possibili danni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': FLUWEED è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza può lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Istruzioni speciali: qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin e la seguente semina di frumento, orzo, segale, masi, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta quando è impiegato in postemergenza.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OLIOVAL

Emulsione liquida di olio bianco

COMPOSIZIONE

Olio minerale bianco paraffinico puro g 80 (insolfonabilità minima 95%) - Emulsionanti quanto basta a g 100.

ATTENZIONE, manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

II VALOII si usa principalmente nella fotta alle cocciniglie, uova di acari, afidi, forme svernanti di psilla, lepidotteri minatori, tingidi.

Le dosi, espresse per 100 litri di acqua, sono le seguenti:

pomacee. 3,5-4,5 I (trattamenti invernali); 1-2 I (trattamenti primaverili estivi). Nel trattamento di fine inverno, per la lotta a lepidotteri, psiliidi, tingidi, cocciniglie, aggiungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20%;

P

drupacce 2,5-3,5 I (trattamentl di fine inverno). Agglungere ml 250 di un presidio sanitario a base di parathion al 20% per la lotta a lepidotteri, afidi e 450 g di un presidio sanitario a base di ziram o tiram all'80% per la lotta al Corineo ed alla Bolla;

agrum!: 1-2 I (durante il periodo vegetativo); olivo: 1-2 I (in pre-fioritura);

plante ed arbusti ornamentali: 1-2 I (durante il periodo vegetativo). Con piante più sensibili, tipo Taxus, Oleandro, Lauro, abbassare le dosi.

II VALOIL à usato comunemente alla dose di 8-10 Ilha, in miscela con diserbanti selettivi triazinici nel diserbo in post-emergenza del mais.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

II VALOIL deve essere emulsionato in poca acqua e successivamente aggiunto alla quantità di acqua necessaria, agitando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

E' miscibile con gli antiparassitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo, dinocap, zineb, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il trattamento con VALOIL.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza del prodotto cui il VALOIL, viene aggiunto. Devono inoltre essere osservate le normo precauzionali prescritto per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

compiuta.
Fitotossicità: In caso di miscele, attenzione alle eventuali limitazioni per formulati aggiunti.

RISCHI DI NOCIVITÀ'.

In caso di miscela attenzione alle eventuali precauzioni per i formulati aggiunti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli enimali.

VALBRENTA CHEMICALS srl Via Lion, 9 - 35020 Maserà (PD)- Tel. (049) 8862288

Officine di produzione: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) L.I.F.A. SrI - Vigonovo (VE) Registrazione Ministero della Sanità n. 9357 - 17.9.97

CONTENUTO: litri 0,5 - 1 - 10 - 30 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMÈNTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

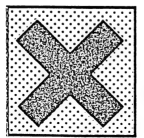
IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.



Granuli idrodispersibili)

malattie del melo, del pero, del pesco, del susino Fungicida organico per Il controllo di numerose e delle colture floreali ed ornamentali.

CLOROTALONIL puro CARBENDAZIM puro Coformulanti q.b.a



Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti Irreversibili

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata del bambini

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare Il contatto con la pelle.

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Solplant 8.p.A. - Crespellano (BO)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità N. 9403 del 20/10/97

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N.

Von contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Von operare contro vento. Prescrizioni particolari: Nella preparazione e irrorazione della miscela appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti ad attre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura deposito prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale utilizzare il prodotto in prossimità di coral d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO FINANCIA IL PER IL MEDICO FINANCIA IL RESOCIAZIONE GAILA SOSTANZA SULVA: Clorotalonii. CLOROTALOMIL firmante per la cute e le mucose dell'apparato 36% o Carbendazim 10%, le quali, separatamente, provocano seguenti sintomi di intossicazione

Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce CARBENDAZIM: nor si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatología tipica. respiratorio, irritante ocutare con possibble opacità comeale. Sensibilizzante: Può provocare danni renelli ed atassia. aceticolnesteras, ...

Consultare un Centro Andvelenia Terapla; strtomatica;

CARATTERISTICHE

II BRAVOZIM è un fungicida in granuli idrodispersibili costituito da una dilavamento ed azione acaro-frenante, mentre il Carbendazim è dotato d'azione. Il Clorotalonii è dotato di attività preventiva, alta resistenza al miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità di attività curativa, preventiva e di sistemia acropeta.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

susino non superare la dose di 2,7 Kg/ha per trattamento e con un L'Implego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e massimo di 4 trattamenti all'anno.

g/hl con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più Melo: contro Cancri rameall (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/hi; contro Ticchiolatura e Oldio trattamenti sulla vegetazione a 180-226 lunghi nel perlodi successivi.

225 g/hl con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli Pero: contro Cancri rameall (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/hl; contro Ticchiolatura e Alternaria trattamenti sulla vegetazione a 180più lunghi nel periodi successiM.

Monilia trattamenti sulla vegetazione a 225-250 g/hi; effettuare almeno Pesco e Susino: contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora) trattamenti al bruno a 275 g/hi; contro Bolla, Corineo e Rose ed altre plante da flore ornamentali: contro Oldio, Ruggine, Septoriosi, Antracriosi 180-250 g/hi. Trattare ogni 7-14 glomi. un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura.

Altre taglie autorizzate: kg 5, 10, 25

Garofano: contro FusariosI, Sclerotinia e Marciumi radicali causati da Pythium 2,5 g/mq in post-traplanto con 2-10 litri di acqua/mq ognl 20-30 glorni per l'intero ciclo vegetativo.

Colture da fiore: contro Fusariosi, Sclerotinia e Marcíumi radicali causati da Pythium 2,5 g/mq prima della semina o dei trapianti.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con I prodotti a reazione alcalina e gli olii minerall. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'Implego.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere miscelazione compluta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto deve essere Irrorato a distanza di almeno tre settimane dali'implego degli olii minerali

RACCOLTA DI MELO, PERO, PESCO E 36 GIORNI PRIMA DELLA SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL SUSINO.

mmettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo A<u>vvertenze</u>: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non di carenza.

danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali rattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

DA NON VENDERSI SFUSO

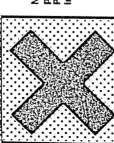
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)

Fungicida organico per le malattie degli ortaggi

CLOROTALONIL puro Composizione:





R Nocivo a contatto con pelle e per Ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni.

Terapla: sintomatica.

differente meccanismo d'azione: Clorotalonii e Cimoxanii. Il Cimoxanii è rapidamente all'Interno della vegetazione irrorata. Il Clorotalonii è dotato orticole ad eccezione dell'Oldio ed è dotato di azione acaro-frenante dotato di attività preventiva, curativa ed eradicante e penetra molto I BRAVO COMBI è frutto dell'associazione di due principi attivi a COMBI è attivo contro moltissimi funghi che colpiscono le plante di attività preventiva ed alta resistenza al dilavamento. Il BRAVO

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

8

Usare Indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di malessere

consultare II medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente

abbondantemente con acqua e consultare II medico.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata del bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'Implego.

Evitare il contatto con gil occhi e con la pelle

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (RA)

Stabilimento di produzione

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

L CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Registrazione Ministero della Sanità N. 8908 del 06/08/96

Le quantità indicate sono riferite ad irrorazioni a volume normale (10 conseguenza la concentrazione di Impiego in modo da mantenere i/ha). Nel caso si operasse a basso volume, aumentare di costante la quantità di prodotto per ettaro

spp.), Atternariosi (Atternaria solani), Septoriosi (Septoria lycopersici), Pomodoro (in campo ed in serra); contro Peronospora, (Phytophtora ulvum): g 250-280/100 I di acqua ai manifestarsi delle condizioni Botrytts cineres, Rhizoctonia app e Cladosportoel (Cladosportum avorevoli (piogge, bagnature).

Ascochyta spp. e Peronospora (Peronospora spp.): g 250-280/100 l di atata (in pleno campo): contro Peronospora (Phytophtora Infestans). Atternatiosi (Atternatia solari), Botrytis: g 250-280/100 i di acqua al 280/100 I di acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge acqua al manifestarsi delle condizioni favorevoli (piogge, bagnature). Alternaria solani), Botryds, Ticchiolatura, Antracnosi, ecc.: g 250-Rosa (In pieno campo o in serra): contro Peronospora, Alternariosi Pisello (in pieno campo): contro Antracnosi (Colletotrichum spp.), Ruggine (Uromyces spp.), Botrytis cinerea, Rhizoctonia spp., manifestarsI delle condizioni favorevoli (plogge, bagnature).

AVVERTENZE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze ettive: Clorotalonii. 35% e Cimoxanii 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

pagnature).

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in

ocall aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali

Nella preparazione della miscela munital di guanti e di facciale in

Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corel d'acqua

JORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Prescrizioni particolari: Su pornodoro non superare i 6 trattamenti annul in serra e 3 in campo. respiratorio: intrante per la cute è le mucose dell'apparatio.

Sensibilizzarie. Può provocare danni renali ed atassia:
CIMOXAVII. (derivato dell'uneo): durante il implego può causare
congluntivire; nintis, morché intrazione della gola e della cute.
L'impestione può causare gastroentente: na edita cute.

Non accedere al campi ed alle serre trattate prima che siano Su patata e pisello non superare i 2 trattamenti annul. trascorsi rispettivamente 12 e 24 ore dal trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

II BRAVO COMBI non è compatibile con formulati a reazione alcalina, oli bianchi e concimi fogilari a base di boro.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato II periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: kg 0,5, 5, 10, 20

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: UCB - Gent (Belglo)

COLLAG - Southampton (Inghilterra)

Topas 200 EW

Emulsione in acqua.

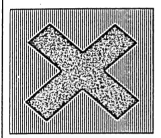
Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro ticchiolatura e oldio del melo, ticchiolatura del pero e oldio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali

Topas® 200 EW

Composizione:

penconazolo puro 1 coformulanti q.b. a 100 g 19,4 g

(=200 g/I)



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargii
l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione: Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A., San Vincenzo di Galliera (Bologna) S.C.A.M., S.r.I., S. Maria di Mugnano (Modena) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi) D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo)

Taglie: litri 0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici

 - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti).
 - Provoca tossa, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
 - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuita ad un meccanismo immunoallergico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroentente (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oitra naturalmente a segni del possibile

vomito, diarrea) e ceralea, ottra naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o remale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica, Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza

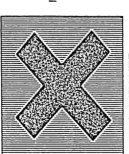
Prima dell'uso leggere le istrazioni sul foglio illustrativo,

— 487 —

Topas® 200 EW

la lotta contro ticchiolatura e oldio dei meio, ticchiolatura dei pero oldio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ed Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per ornamentall

(=200 g/I) ropas® 200 EW 19,48 coformulanti q.b. a 100 g penconazolo puro Composizione



Irritante per gli occhi e la

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi e con la pelle
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidenti e quanti adatti
In caso di incidenti e di medico (se possibile, mostrargii

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541 Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera) Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

Officine di produzione: . Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.,

PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl z.i. Les San Vincenzo di Galliera (Bologna)
S.C.A.M., S.r.I., S. Maria di Mugnano (Modena)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A.,
Caravaggio (Borgamo)
Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP Attignours, LA CHAMBRE (Francia)

Illrl 0.1-0.2-0.25-0.5-1-5-10-15-20 agile: ml 5-10-25-50

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PENCONAZOLO: sintomi organi interessati: occhi, cute, mucose del INFORMAZIONI PER IL MEDICO

tratto respiratono, fegato, rani.

Provoca gravi Issioni cutanes su base allergica (de semplici dermatti enfernatuse a dermatti necrolizzanti.

Provoca tusis, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di bassicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi ranale acuta ed epatunecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione intergrono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naburalmente a segni del possibile interessamento patto e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo: Opto ingestione la sostanza è prontamente assorbita e matabolismo: Opto ingestione ranale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

TOPAS 200 EW 4 un fungicia sistemico a correctivo curativo e ampio spettro d'azione ad attività di tipo preventivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'Importanza relativa ai suddetti bloccante con alcune differenze nell'Importanza relativa es undetti bloccante con alcune differenze in remarche ai diversi patogeni e alle meccanismi d'azione in riferimento ai diversi patogeni e condizioni ambientali.

Doal e modellità d'Implego VITE: Oldio (Unchula necator) - Trattanent preventivi: 12.5-15 ml/hl (125-150 ml/ha) in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-16 giorni. 7.5-10 m/hl (75-100 ml/ha) in pre-postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

alls statement at 1-10 gorm.

John attacchi di oldio in atto (primi sintomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 200 EW alla dose di 25 ml/hl. ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 200 EW alla dose di 25 ml/hl. aduindi confinuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto espilica un'attività collatività su Gulgrandia spp. e in minori misura su Pseudopestra spp.

MELO: Ticchiolatura (Venturia Insequalia)

- Trattamenti preventivi: 15-20 ml/hl (225-300 ml/ha) alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta oggi 10-15 giorni. In entrambe le spoche tuttiszare gli instevralli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia. I normali trattamenti antiticchiolatura con TOPAS 200 EW sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

Trattamenti curativi:: 20-22,5 ml/hl (300-337 ml/ha) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): 20-22,5 ml/hl (300-337 ml/ha) effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. copertura.

Oldlo (Podosphaera leucotricha)

- Trattamenti preventiv: Trattamenti primaventi alla dose di 15:20 ml/hi (187,5:300 ml/ha) alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi battare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalii più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): Trattamenti alla dose di 15-17,5 ml/hl (225-262 ml/ha) a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Maiattio de conservazione: (Monilla fructigena, Penicillium spp.)
i: Elettuara 2.3 trattament a cadenza settimanale in pro-raccolto
dose di 20-25, mi/hl (300-337,5 mi/hl).

PERO: Ticchiolatura (Venturia pirina)

- Trattamenti preventivi: 12.5-17.5 mi/hi (187-262 mi/ha) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione. Usare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali avorevoli allo sviluppo della malattia.

mi/ha) intervenendo antro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante - Trattamenti curativi; 15-20 ml/hl (225-300

- Trattament bloccanit (in presenta dei sintomi): 15-20 mit/hi (225-300 mit/hi defetuende 2 applicazioni a distanza di 5-7 giurni. quindi confinuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 200 EW in miscela con un prodotto di copertura.

PESCO: Oldlo

- Trattament preventive: In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effetuare i trattamenta alla dose di 20-25 milhi (300-375 milhia) dalla caduta petali ad intervali di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sinhami utilitzzara il dosaggio più elevato. Contro monila: bolla, conineo il 10PAS 200 EW esplica un'attività collaterale, che può essere sufficiente in zone dove sono stati

Melettie de conservațione; (Moniila fructigena, Pentriilum spp.) Effettuare 2-3 trattement a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 25 mi/hi (375 mi/ha) TABACCO: Oldio effettuati i normali trattamenti invernali.

preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad trattament ml/hl (175-375 ml/ha) effettuando 2-4 intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pieello, cipolia) e FRAGOLA: Oldio. In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 12.5-25 m/Ni (155-250 m/Na) a seconda della coltura e della pressione di infezione, iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei infezione. primissimi sintomi.

gorni a seconda della coltura e definculenza della inalatta. Data fastsenza di numerosa spicie a varietà cui diversa sansibilità si consiglia di effottuare saggi su piccole superfici pinna di passare ad Utilizzare 12,5-25 ml/hl (125-375 ml/ha) ad intervalli di 10-14 COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: OIdio e Ruggini applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si rifariscono all'impiego con pompe a volume Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento. Da non applicare con mezzi aerei. normale

Compatibilità "Awertenza" in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pui lungo. Devono noltre essere asservate le norme precazionali prescritte per i prodotti pui tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il tossici. medico della miscelazione compiuta.

colture non Fitotossicità il prodotto può essere fitotossico per le

Scependere I trattamenti 14 giorni prima della raccolta indicate in etichetta.

e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericolaso. Chi imprega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricultura nelle epoche improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completemente syuoteto, non deve essere disperso nell'ambiente. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

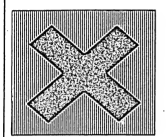
Topas 200 EW

Fungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bioccante per la lotta contro ticchiolatura e oldio del melo, ticchiolatura del pero e oldio del pesco, vite, tabacco, alcune colture ortive ornamentali

Topas® 200 EW

Composizione:

penconazolo puro 1 coformulanti q.b. a 100 g 19,4 g (=200 g/I)



Irritante per gli occhi e la pelle

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese)

Strada Statale 233 Km 20.5 - Tel. 02/96541

Officina di produzione: NOVARTIS CROP PROTECTION A.G., Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9280 del 4.07.97 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

Officine di produzione:
Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.,
San Vincenzo di Galliera (Bologna)
S.C.A.M., S.r.I., S. Maria di Mugnano (Modena)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A., Salerano S/Lambro (Lodi)
D.I.A.C.H.E.M., Unità Produttiva S.I.F.A., Caravaggio (Bergamo) Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG. Basilea (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl z.i. Les Attignours, LA CHAMBRE (Francia)

Confezioni: 5 ml - 10 ml - 25 ml - 50 ml

Avvertenza

Leggere attentamente e conservare le istruzioni allegate.

DIACLOR

Diserbante liquido ad azione totale per aree non coltivate

COMPOSIZIONE

(= 544 g/l) ο 8 40 q.b. a g 100 Clorato di sodio puro Coformulanti

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanz a pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

la pelle e-con gli indunienti - Dopo la manipelazione e in caso di contaminazione lavasi ascuratanente con acqua Conservare questo prodotto chiuso a chiave is Ibogo inaccessibile ai banbini ed agli mamin'i domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumure e non mangiure durante l'impiego del prodotto - Non contuninare altre celture, alimenti e bevinde o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il centrato con gli occhi, con supone - Durante l'uso non avvicinarsi a finanne o fonti di calore - Usure solo metridi metallici o in plustica e mai recipienti di legno . Pulire u fondo con acqua gli uttezzi usui per il trattamento

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

RECKTIT & COLMAN ITALIA S.P.A. via Grosio, 108 - MILANO

OFFICINE DI PRODUZIONE

IRCA SERVICE S.PA. - FORNOVO S. GIOVANNI (BG) LIFA S.P.A. - via C. colombo 7/7/A - VIGONOVO (VE) DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG) LIFA S.P.A. - via Piave - ISOLA VICENTINA (VI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9699 del 28.7.1998

i

ZAPI S.P.A. Z.I. III SImda, 12 - CONSELVE (PD)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO; ml 100-200-250-500 lltrl 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ferroia, ciluire ed incrivent il veleno nello stomico con soluzione Natiosolbato 1-2.396 in Na, bicarbonato 3%; anstro-Sintomi: sorte raione ossidante sui teszuti e distruzione dei globuli rossi Emolisi e memenoglobinemia in caso di uzi od emesi seguita da soniministrazione di carbont attivo e catursi salina; endosscopia se sangue nel vonito. Se esposizione prolungata Nausea, vomito, coliche, cianosi, suntoni ematologici.

emelisi trasfisioni, rimuovere 1316 libera con plasmuferesi; diuresi forzata 🛪 oliguna od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. Consulture un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

simili. Agisce rapidamente anche in presenza di apparati radicali profondi. Presenta un'azione diserbante totale e duratura nel tempo. Le infestanti irrorate avvizziscono e seccano in breve tempo. DIACLOR L'è stabile e miscibile con accollivate lungo le strade, le sedi ferroviarie e tranviarie, nei cortili, piazzali, campi sportivi, cimiteri, rece industriali e Erbicida ad assorbimento radicale. DIACLOR L è attivo contro futti i generi di infestanti che crescono in zone non qua in tutti i rapporti.

E MODALITA' DI IMPIEGO

con radici più profonde (tipo gramigna). Far precedere l'irrorazione da un' anatifiamento o irrorare dopo la pioggia per Diluire al 10% in acqua (1 parte di DIACLOR L e 9 parti di acqua) e irrorare il terreno in ragione di 1/2 litro - 1 litro di questa soluzione per mq di superficie, a seconda che si tratti di vegetazioni esili con radici superficiali o di piante ottenere un miglior effetto penetrante.

anche le erbucce.. Stagioni ottimali per il diserbo: primavera e autunno (sufficiente di nonna un solo tristamento) In La soluzione diluita di DIACLOR L' si applica con un innaffiatoio o una pompa irrorafrice bagnando oltre il terreno estate aivece il trattumento va ripetuto dopo tre giorni in quanto l'apparato radicale è più profendo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Prodotto da usare sempre da solo

FITOTOSSICITA'

Attenzione! Da impiegare in assenza di colture agricole esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altrousoe DIACLOR L va usato esclusivamente come diserbante in zone NON COLTIVATE e irrorato solo sulle piante da distruggere. Va evitato il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento pericoloso.

Chi impitga il prodotto e'responadbile degli eventuali dunui derivanti da uso impreprio del prepunuto. Il rispetto delle anddette istruzioni a' condizione essenziale per assicurare l'efficucia del tratumento e per estane danni alle pimite, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Attenzione: Confezione ad esclusivo uso industriale.

Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo.

- .

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

mangrant darante l'imprego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo onservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli maccessibile in bambini ed agli animali domestici indumenti

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. MODALITA DI IMPILGO. II PROCIDON è un fungicida ad azione preventiva e airativa die viene indicato sulle seguenti colture:

tratementries percele attoindicati a fine frontura quando ph acini hamo il dismetro di ca. 3 mm (in conscidenza della chiusura del grappolo) VIII: centro la Muffa grigia alla dose di g.100-150Ail, effettuando 3-4 All'invaistura, circa 7-8 settimane prima del raccolto, 3-4 settimane prima

Si consiglia di bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più sensibili all'attacco della

FRAGOLA: contro la Muffa grigia a g.80-100 per q.le di acqua, con 3 trattamenti alle seguenti epoche: alla schiusura dei petali, cen ca. il 10-20% dei fori aperti, alla completa sfloritura. Bagnare bene sia la pianta che il ereno circostante. POMODORO: contro la Mulfa grigia g. 80-100 per q.le di sequa miziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccotta PESCO-NETTARINE-PERCOCHE: contro il Marciume bruno (Monilia) sia dei fori e dei rumi (g. 150-200 per q.le di acqua, con un primo trattamento ai bottoni forall od un altro can il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei fruti (g. 100-150 per q.le di soqua, trattando 30-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. PERO: contro la Maculatura bruna g. 1000-150 per q.le di acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti

INDIVIA: expres il Mal dello Scierozio e la Muffa grigia alla dose di kg. 1,5-LATTUGA: contro il Mal dello Scierozio alla dose di kg. 1,5-2 per ettero.

[ABACCO: contro i Marciumi da Botritis e Marciumi da Sclerotinia alla lose di kg. 1.5-2 per ettaro.

ALBICOCCO, CILIEGIO DOLCE E ACIDO, SUSINO: contro Mulfa MANDORLO: contro Monilis slls dose di 150-200 gp.er q.le di soqua. PEPERONE, MELANZANA: contro Mulfs grigis e Marciumi da Sclerotinis grigia e Marciume bruno da Monilia alla dose di 100-200 g, per q.le di acqua.

CIPOLLA: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di alla dose di 80-100 g. per q.le di acqua

PROCIDON

Fungicida preventivo e curativo

NOGLOOM

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a gr. 100 Procimidone puro

ATTENZIONE: NIANIPOLARE CON PRUDENZA



40 8.Agostino (FB) - 8.8.256 - Km.46

Officina di produzione CHEMIA S.P.A. - S.S.255 KM 46 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9709 lel 28/7/98 Durata della registrazione come da Decreto ministeriale

Contenuto: gr.50,100,200,250,500;1-5-20 kg

Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTII 122ATO

ETRIOLO: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g.100-

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

FAGIOLO, FAGIOLINO: contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a ACTINIDIA contro Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotima a g 100/hit alla caduta dei petali ed eventualmente in pre-raccolta n 100-150 per q le di acqua

GIRASOLE: contro la Sclerotinia a g.100/hl prima della fioritura VOCCIOLO: contro Marciume Bruno del Nocciolo a g 75-100/hl

g.100-200 per q.le di seme nella concia. COLZA: contro la Sclerotinia alla dose di kg. 1-1.5 per ettaro all'inizio della fioritura.

grigia della rosa a g.40-80 per q le di acqua, effettuando almeno 3 pagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g. 40-80 per q.le di acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali g.4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superficie, Intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimona, quando è superete la cusi del trapianto e con comparsa dei FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Muffa trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura. primi sintomi della malattia od eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

dspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. miscelazione compluta. FITOTOSSICITA': sul trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari.

girasole, susino, 45 giorni per la colza e 14 glorni prima del raccolto Sospendere I trattamenti 21 glorni prima del raccolto della vite, ciliegio,

epoche e per gli usi consertiti: ogni atro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare ATTENZIONE: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle dall'uso improprio del preparato CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMEN ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 50 - 100

PROCIDON

Fungicida preventivo e curativo

NATURA DEL RISCHIO:

į

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contutto con la pelle.

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

PROCIDON

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

- Procimidone puro......g 50

- Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Durata della registrazione : come da Decreto ministeriale

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9709 del 28/7/98

Contenuto netto : g 50 - 100

Riferimento partita: *

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: miscibile con gli antiparassitati a rezione neutra

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie in serra, fare saggi preliminari.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della vite, ciliegio, girasole, susino; 45 giorni per la colza e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare dall'uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

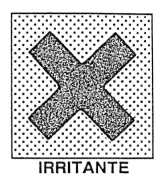
100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g = 1,6 = 16,4 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl-Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Litri 0,010/0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenu e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi. Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis). Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0.5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*). Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della politiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco. Susino, Ciliegio, Mandorlo. Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo. Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio. Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg, per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA; per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

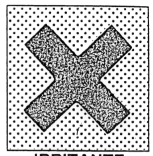
100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g = 1,6 = 16,4 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM Srl-Modena

DIACHEM Spa - Albano S.Alessandro (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: I.R.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

MI 10 - 100

Partita n.

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computa.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

Foglio illustrativo

DELTAMFLOW

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Mandorio, Fico): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians. H.amygdali, B.schwartzi, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsia (A.lineatella), Capua (A.orana), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Cocciniglie alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L.botrana, E.ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z.rhamni), Sigaraio (B.betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat): contro Afidi (A.citricola, T.auranti, A.gossypii), Mosca (C.capitata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Olivo: contro Tignola (P.oleae), Mosca (D.oleae), Cocciniglie alla dose di 75-120 nl/hl. Ortaggi (Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B.brassicae, A.gossypii, A.fabae, U.sonchi, H.lactucae, M.persicae, M.europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M.brassicae). Tripidi (Tripis spp.), Dorifora (L.decemlineata), Dialeurodidi (T.vaporariorum), Mosche, Piralide (O.nubilalis), Crocera (C.asparagi), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Altiche (C.tibialis) e Nottue (M.brassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T.mendicus) e Lisso (L.junci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O.nubilalis), Afidi (S.avenae, R.maidis, R.graminum) Nottue (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl.

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0.8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (*T.vaporariorum*), Tortricidi (*E.acerbella*), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (*C.ciliata*), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a "volume normale". DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco. Susino, Ciliegio, Mandorlo, Fico, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavolo, Carota, Cetriolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AMPELOSAN. CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN CR 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro g 4,2
RAME METALLICO g 40
(sotto forma di essicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritente per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA



Conservare fuori dalla porteta dei bambini. Conservare konteno da alimenti o mengimi e da bevende. Non mengiare, né bere, né famere durente l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. Chimiche Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

<u>Taglie autorizzate:</u> 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

<u>Sacchetti idrosolubili:</u> 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazionen. 9396 del 15/10/1997 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trettasi di associazione delle seguenti sottenze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Chroxerii: Derivito dell'urea. Sintoni: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed cinaturia.

Reme da ocaleloruro: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di meteriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominati, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro autiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hango. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pornodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carcolo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto pentra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi varino opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi).
Dose d'impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a
partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di
infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli.
Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In
condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione
delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento
possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattinga, Spinacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Agilo, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi).

<u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione aoche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotina). <u>Dose d'impiero:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. <u>Dose di impiego</u>: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterti eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotoesicità: non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla, lattuga, melone, patata, tabacco, pisello, zucchino, apinacio, porro, pomodoro; 21 giorni per carciofo; 28 giorni per soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istrazioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

SACCHETTI IDROSOLUBILI

AMPELOSAN_o CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

AMPELOSAN CR 4.2-40

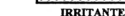
Compositions

CIMOXANIL puro g 4,2
RAME METALLICO g 40
(sotto forma di ossicloruro di rame)
Coformulanti q.b. a g 100

CONSICLI DI RISCHIO

Îrritente per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.





CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mengimi e da bevende. Non mengiare, né bere, né famare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contitto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Ind. China. Caffaro S.p.a. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevznde o corsi d'acqua. Non operare contro vetito.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di aesociazione delle seguenti sostenze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Classical: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare conglimitytie, finite nonché iritinzione della gola e della cane. L'ingestione può causare gastroentaria, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematura.

Reme da emicloruro: Sintomi: densturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucicri gastroesofagei, diarrea emitica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renalo, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritame cutaneo ed oculare.

Ternça: sintomatica.

Committee un centro mitveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossocazione informare il medico della miscelazione compinta.

RISCIII DI NOCTVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e meione con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi).
<u>Dose d'impiego:</u> 200-350 g. per 100 litri di acqua. I tratamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire finitanto che permangono tali condizioni favorevoli.
Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettunti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>: 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spimacio, Zucchino, Pisello, Cipolla, Agtio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi).
<u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). <u>Dose d'impiego</u>; 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Scierotina). <u>Dose d'impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. <u>Dose di impiego:</u> 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina,

Fitotossicità: non trattare la vite durante la fioritura,

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per vite, aglio, cipolla, lattuga, meione, patata, tabacco, pisello, zucchino, spinacio, porro, pomodoro; 21 giorni per carciofo; 28 giorni per soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione : smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da ebchetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

^{*} Marchio registrato della Dow AgroSciences

FACET SC

9048

Diserbante del riso per il controllo dei giavoni

sospensione concentrata

Facet SC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Quinclorac puro Coformulanti q.b. a

(=250 g/l) 22 g 100

impresa titolare della registrazione e officina di produzione BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: Solplant S.p.A Crespellano (BO)

Reg. Min. San. N. 8457 del 16.11.93

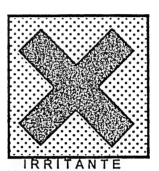
· Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLEDI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata del bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare gli aerosoti.
- Evitare il contatto con la pelle.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE **NON PUO' ESSERE** RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

₽ 1



Partita N.

NORME PRECAUZIONALL

Non contaminate altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFORMAZIONI PER IL'IMEDICO

Non si conoccono gill effetti sultuono; negli animali da esperimento: sintomi a canco

Non si conoccno gli ellett sul tiono; negli enimati di esperimento: simor dell'apparatio respirationo; SNC e gastroenierico; organo berseglio; fegato. Sensibilizzante cutaneo:

Terapla: sintomatica:

CARATTERISTICHE TECNICHE

Facet SC à un diserbente del riso efficace contro le infestanti del cenere Echinochios (glavoni), con caratteristiche di elevata elasticità d'impiego. Facet SC può essere applicato in diverse epoche (pre-semina e post-emergenza) ed in differenti condizioni idriche della coltura (risaia sommersa o asciutta). Facet SC è un diserbante sistemico assorbito dalle radici e dalle foglie delle infestanti. L'effetto erbicida si manifesta molto rapidamente e determina in pochi giorni la morte dei

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Pre-semina

3,0

litri per ettaro

risala asciutta Trattamento da effettuarsi 4-6 giorni prima della sommersione. Allagare

Immettendo molto lentamente l'acqua nei solchi o nei fossi longitudinali.

risala sommersa

Durante il trattamento mantenere livelli di acqua di sommersione di ca. 5 cm e ridurre al minimo i movimenti d'acqua nella settimana successiva l'applicazione

Considerata l'epoca di Impiego molto anticipata possono rendersi necessari interventi di completamento per il controllo di infestazioni residue di giavoni.

Post-emergenza litri per ettaro la dose di implego varia in funzione dello stadio di sviluppo dei giavoni.

risala asciutta

Trattare preferibilmente su terreno saturo d'acqua. Effettuare il trattamento a partire dallo stadio di 2º foglia del riso e con glavoni allo stadio di svikippo compreso tra 1 foglia e inizio accestimento. Dopo il trattamento mantenere gli appezzamenti in asciutta per un periodo da 2 a 5 giorni; successivamente risommergere la risaia motto tentamente e governare le acque in modo da mantenere un livello di acqua di sommersione di ca. 4-5 cm. Limitare nei successivi 4-5 glorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per ercolazione

risala sommersa

Effettuare il trattamento con giavoni in stadio di avlluppo compreso tra 1 e 4 foglie. Trattare con livelli di acqua di sommersione di 3-5 cm. Nei 5-6 giorni successi trattamento non effettuare movimenti d'acqua (eventuali abbassamenti dei livelli di acqua di sommersione o l'asciugamento della risaia per perdite d'acqua non

Altre taglie autorizzate: (4: (5

influenzano il risultato erbicida). Ripristinare pol, molto lentamente, gli usus livelli di acqua di sommersione. Limitare nel successivi 4-5 giorni i movimenti d'acqua al solo reintegro delle perdite per percolazione.

Piogge abbondanti, tali da provocare la fuoriuscita dell'acqua dalle risaie nei primi giorni successivi al trattamento, possono ridurre l'attività erbicida del Facet SC. Distribuire il prodotto uniformemente con le normali attrezzature aziendati Implegando 300-500 lttrl di acqua per ettaro. Facet SC può essere versato lentamente nel serbatolo dell'irroratrice parzialmente riempito d'acque avendo l'avvertenza di mantenere in funzione l'anitatore.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'Impiego di Facet SC in misceta a fenossiderivati: MCPA, MCPP e Diclorprop (2,4 DP).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture vicine sensibili. Evitare di trattare, con risaia in asciutta, prima che il riso abbia completamente sviluppeto la 2ª foglia. Non utilizzare le acque di deflusso dalle risale trattate con Facet SC per l'irrigazione di altre colture. Colture diverse dai cereali possono essere coltivate solo nell'anno successivo al trattamento con Facet SC ad eccazione delle sequenti:

- barbabietola da zucchero, melanzana e tabecco non possono essera cottivata nell'anno successivo al trattamento con Facet SC.
- pomodoro e carota non possono essere cottivate nei due anni successivi l'applicazione del Facet SC.

Al termine del trattamenti diserbanti con Facet SC è necessario lavare molto accuratamente l'Irroratrice eliminando ogni traccia del prodotto in particolare da serbatoio e pompa. Operare come di seguito descritto:

- Svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- Riempire il serbatolo con soqua pulita, addizionere candeggina (una soluzione di ipoclorito di sodio al 5% circa) nella misura di 0,5 litri per ettolitro d'acqui Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora
- Rimuovere le tracce di candeggina risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con acqua puitta.
- Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ipoctorito di sodio al 5% circa.

Non contaminare i corsi d'acqua

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STURAM® COMBI

POLVERE BAGNABILE

FUNGICIDAVADVAZIONE/ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLL'ATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA ALTERNARIA E SEPTORIA

SILRAM* COMBI

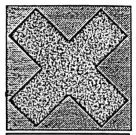
Marchio SILIA S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8490 del 30.03.1994

SILIA S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano





IRRITANTE

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Fresi di risclulo (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subtittero ed ematuria. RAME DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il SILRAM COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello
SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, dell'AGLIO,
del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO,
della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il SILRAM COMBI è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha
prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacce, ornamentali ed orticole, in furzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi va 20 opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiurto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malatta (progge, bagrature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaierale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in furzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 grorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di iraossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCTVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TA-BACCO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOLA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

SILRAM COMBI PODVERE BAGNABILE INSACCHETTI (DROSO) BUILLE FUNGICIDAMDAZIONEANTIPERONOSPORIGAÇON EFFETTO COLEMENTE CONTRO SUFFIX GRIGANALI ERNARIA PESETTORA

SILRAM COMBI

Marchio SILIA S p A

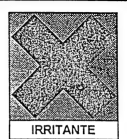
Registrazione Ministero della Sanita nº 849) del 30 03 1994

SILIA S p A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milant

COMPOSIZIONE Cimoxanil nuro 4.2 Rame metallico 2 (sotto forma di ossicloruro di rame) 100 Coformulanti. qb.ag.





Il contenutore non può essere nutilizzato

Contenuto: 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg
Stabilimento di produzione: Industne Camiche Caffaro S p.A. - Aprilia (Latina), Industne Chimiche Caffaro S p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Imtante per gli cocca. Può provocare sensibilizzazione per unalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (5): Conservare fuori della portata dei bamburu. Conservare lontano da alumenti o mangumi e ca bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare curante l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Li caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimerzi e bevande e corsi d'acqua. Non operare

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali enaratamente, provocano i seguenti sintorzi di intossicazione.

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Siniorna durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della ciase. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomuto e diarrea. Sono citati subittero ed emanaria.

RAME DA OSSICLORURO Sintoria. Caraturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucion gastroesolagei, diarrea emacea, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Feorre da inalazione del metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Avvertenza, consultare un Centro Arangiera

CARATTERISTICHE

Il SILRAM COMBI è un funzicida in povere bagnabile, efficace contro la peronospora ocila ITSLIKANI CONTRE e un interessa in 32-cente logistatore, causace como la periodopora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LATTUGA, dello SPINACIO, degli ZI'C-CHINI, del PISELLO, della CIPOLLA, szil'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABAC-CO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malatte fungane di dette comer. Il STLIRAM COMBI è una miscela di 2 fingiocidi di cui, l'ossicioruro di rame possisde una azina persistenza di azione, mentre il secondo ha pron-tezza d'azione ed effetto bioccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto e confezionato in sacchetti scroscubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si ruferisco-no a tratamenti con attrezzature a voiume parmale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le coiture erbacee, ornamentali ed orticole, in faminine dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesamo quantitativo di prodotto per unità di superficie.
VTTE - Contro Peronospora (azione conimerale nei confronti di Muffa Grigia ed Esconosi). Dose

du impiego 200-350 g per 100 litri di accua, il trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetucivo in cui inizia il periodo di infezioni perionosponicie e proseguire fintanto che permanacono tau conduzioni favorivoli. Data la presenza del Rame, il prodotto e indicato per trattamenti posti-auceggione. In conduzioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in inizione delle piogge infettanti. In conduzioni particolarmente critiche le cadenze di interverso possono essere accordiate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO + PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternana e Septona, attività collimerale anche contro Batteriosi). Dose di impiesso 200-300 g. per 100 litti di acqua (dose messena per ettaro; 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manufestari: delle condizioni favorevoli alla maiatta «pregge, bagnature) e ripeteri eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni cimatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltu-

ra.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septona, attività collaterale anche contro Batteriosi).

Dose di impiego. 200-300 g. per 100 lari di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i tractamenti al manufestarsi delle condizioni irrorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterii eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure zi famzione delle condizioni climatiche e dell'accresci-

mento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora i azione siche contro Alternaria e Septoria, attivita collaterale
anche contro Batteriosi). Dose di immesso 200-300 g, per 100 litin di acqua (dose massinia per
ettaro: 3 Kg.). Ell'ettuare i trattamenti ogna o-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accresomento vegetativo della coitura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora razione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Scierotinia). Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Perono n azione collaterale anche contro Tacchio latura e Rusgune. Dose di impiego. 26-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manufestaria delle condizioni favorevoli alla malattia (pioges, bagnature) e ripeterli eventualmente ostru 6-10 escriu, in funzione delle condizioni climatiche e deil'accrescimento vegetativo della coltura

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospecsione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- nempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di sequa che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantita di saccinetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoso stesso:
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'arrorance, onde facultare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della macela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela puo aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di muscele con altri prodotti arxiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti strosolubili. Non conservare i sacchetti strosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Si scorsiglia l'impiego del prodotto si miscela con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con aitri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pri

lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUC-CHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impregarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi imprega II prodotto e responsatole degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MODO DI UTILIZZO Questa confezione contie e sacchetti idrosolubili

إن LAI







toso dell'irroratrice

ro previsto da sacchetti schrosoiss bili chiusi (come da enchetta) nello atomuzzatore. Mettere in funzio ne l'agitatore.

girmento dei sacchetti (3-4 munuti)

restante parte di gnatura della vegetazione.

LRAM COMBI

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGLA, ALTERNARIA E SEPTORLA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8490 del 30.03.1994

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro.....g. 4,2 Rame metallico (sotto forma 40 di ossicloruro di rame.....g. q.b. a g. 100 Coformulanti

Contenuto: 500 g --

SILIA S.p.A.

Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzzone

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

RAMEDIT[®] COMBIS

POLVERE BAGNABILE FUNGICIDAYAD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

RAMEDIT® COMBI S

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9169 del 17.03.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro..... 40 Rame metallico.....

(sotto forma di ossicloruro di rame)

Coformulanti......q.b. a g. 100





Partita nº.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Apnlia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -

San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché imitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subttero ed ematuria.

RAME DA OSSICLORURO. Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diar rea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RAMEDIT COMBI S è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora della VITE, della PATATA, del POMODORO, della LAT-TUGA, dello SPINACIO, degli ZUCCHINI, del PISELLO, della CIPOLLA. dell'AGLIO, del PORRO, della SOIA, del TABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI S è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentati ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie

VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi). Dose di imprego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I tratta-menti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pencolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternana e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.), Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, POR-RO - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.).

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione cottaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alca-

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABAC-CO, PISELLO, ZUCCHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

RAMEDIT COMBIS POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERO NOSPORICA CON EFFETTO COLL'ATERALE CONTRO L'IUFFA GRIGIA, AL TERMARIA E SEPTORIA)

RAMEDIT® COMBLS

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.. Registrazione Ministero della Sanità n 9169 del 17.03.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. -

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Cimagonii puro. 40 .. g.

(sotto forme di ossicioruro di rame) Coformulanti

Contenuto: 1(2 Sacchetti Idrosolubili da 0,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg

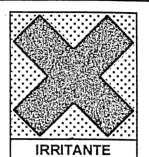
. q.b. a g.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro

100

S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna).





Frast di rischio (R): Imiante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bembini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non respirare le potveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cirnoxanil 4.2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione:

CIMOXANII. Derivato dell'Urea, Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, naussea, vomito e diarrea. Sono citati subitiero ed ematuria.
RAME DA OSSICLORURO. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a li

vello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di maleriale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convutsioni, collasso. Febbre da inalizzione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

II RAMEDIT COMBI S è un funcicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospo I RABACCO, del GIRASOLE, del CARCIOFO, della ROSA e del MELONE, con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. Il RAMEDIT COMBI 5 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicioruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza d'azione ed effetto bioccante, in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ DI AZIONE

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili da 500 g ciascuno. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 Vha per vite, 600-1000 Uha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie. VITE - Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa Grigia ed Escoriosi).

Dose di impiego: 200-350 g. per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosponiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate

TABACCO, POMODORO, CARCIOFO e PATATA - Contro Peronospora (azione anche contro Alternana e Septona, attività collaterale anche contro Battenosi). Dose di impiego 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro. 3 Kg.), Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piococe bagnature) e nneterii even tualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accresci-

LATTUGA, SPINACIO, ZUCCHINI, PISELLO, CIPOLLA, AGLIO, PORRO - Contro Peronospora (azone anche contro Alternana e Septoria, attività collaterale anche contro Battenosi) Dose di impiego: 200-300 gi per 100 litri di acqua (dose massima per 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo cella coltura.

MELONE - Contro Peronospora (azione anche contro Atemana e Septona, attività col-lateraie anche contro Battenosi). Dose di impiego. 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg.). Effettuare i trattament, ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accresioniento vegetativo della cottura.

SOIA e GIRASOLE - Contro Peronospora (azione anche contro Septona, attività collaterale anche contro Scierotinia). Dose di impiego: 200-300 g. per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro, 3 Kg)

ROSA - Contro Peronospora (Peronospora sparsa) con azione collaterale anche contro Ticoniolatura e Ruggine. Dose di impiego. 200-300 ϕ , per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro. 3 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e npeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della cottura

1.91 1545 544

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

er un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accommenti:

- nemoire il serbatoro dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di antazione
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatojo stesso:
- completare il nempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela

Utivizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessano alla solubilizzazione ed ali omogenezzazione della miscela può aumentare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nei caso di miscele con altri prodotti antiparassitan si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubitizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avverbanza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il penodo di ca-

renza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Non trattare la vite durante la fiontura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER VITE, AGLIO, CIPOLLA, LATTUGA, MELONE, PATATA, TABACCO, PISELLO, ZUC-CHINO, SPINACIO, PORRO, POMODORO, 21 GIORNI PER CARCIOFO, 28 GIORNI PER SOIA, GIRASOLE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pencoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alte persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Smaltire secondo le norme vinenti

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Introducte il numero previsto di (come da eti chetta) nello atomizzatore

16





aggiungere la restante parte di bagnatura della veoetazione

(POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COL-LATERALE CONTRO MUFFA GRIGIA, ALTERNARIA E SEPTORIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 9169 del 17.03.1997

į	COMPOSIZIONE	-		
ı	Cimoxanil puro		. g.	4,2
	Rame metallico (sot			
	Rame metallico (sotto forma di ossicloruro di rame g.			40
	Coformulanti	q.b. a g.		

Contenuto: 500 g

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

TIOZEB

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

TIOZEB - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro

g 80 q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare

scombilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fisori dalla portata dei bambini.

Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malemere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Stabilimento di produzione:

Partita no

ITAL-ACRO S.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Gruglissco (TO)

PROPHYM. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chembre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità nº 8492 del 30.03.1994

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Peso netto gr 100 - 250 - Kg 1 - 5 - 10-20

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre coltire, alimenti e bevande corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione atilizzare tutto il contenito. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INPORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sissomi: oute entena, dematiti, sensibilizzazione; occhio: conquantivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia assunzione, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante e progressa assunzione di alcool, e si manifosta con nausca, vomito, sudorazione, acte, intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Autiveleni

Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria gr 150-200 VITE contro Peronospora, Antracnosi gr 200-250 contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm gr 350-400 POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) gr 250-300 PIOPPO gr 400-450 contro Marssonina (su piante adulte) (su pioppelle in vivaio) gr 250-350 TABACCO contro Antracnosi, Peronospora (in picno campo) gr 200-250 (in semenzaio) gr 100-150 GAROFANO IN PIENO CAMPO gr 150-250 contro Ruggine CONCIA DELLE SEMENTI Grano: contro Carie, Fusariosi gr 150/ql di seme gr 200-250/ql di seme Riso: contro Brusone, Fusariosi Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium gr 250-300/ql di seme Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato gr 600/ql di seme

Girasole: contro Fusariosi, Pythium gr 250-300/ql di seme DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

gr 250-300/ql di seme

gr 250-600/ql di seme

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è competibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.
FITOTOSSICITA': Si aconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra

precoce, Morettini, Conference, Coscia, Carato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

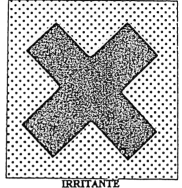
KOCIDE® DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida
Composizione
100 gr di prodotto contengono:
- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)
Stabilimento di formulazione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston - TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie 9 - Filago (BG) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km. 46 - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e berande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucoso, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intranuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt di acqua e per trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura e Cancro nei trattamenti autumno-invernali gr 500-1000

ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200-300 (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone,

(carcioto, cardo, carota, cavoto, cetrolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperono pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca)

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITÀ: KOCIDE® DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nor me precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butina Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butina Giffard) su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

YPER DF

FUNGICIDA A RASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANIILI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida

Composizione

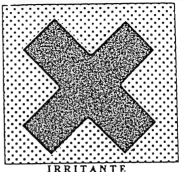
100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

- Coediuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazio: GREFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.L - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.L - Z.L Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.03.1997

Contenuto netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u> denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da mafazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000 .nei trattamenti primaverili gr 200-300				
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	nei trattamenti autumno-invernali gr 500-1000				
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	gr 200-300				
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colle	tto, Batteriosi gr 200-300				
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata,					
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,					
Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi					
OLIVO. contro Fumaggine, Occhio di Pavone					
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora.					
FRAGOLA: contro Vaiolatura					
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora					
RISO: contro Alghe verdi					
intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.					

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smalture secondo le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROSSIL-IDRO DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPROSSIL - IDRO DF - Fungicida

Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 40

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.) Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) : GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

SCAM S.r.l. - S.Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9223 del 28.04.1997

Kg 1-5-10-20-25 Contenuto netto

Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE UTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle innecese, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei; diarres ematica, coliche addominali, itteru emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre, da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintoniatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

CARATTERISTICHE: CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, perzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

nei trattamenti autumno-invernali gr 500-1000 nei trattamenti primaverili gr 200-300 MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro DRUPACEE: E MANDORLO contro Sclerotinia, Corineo, Bolla nei trattamenti autumno-invernali gr 500-1000 ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, kg 2,80-3,65/ha intervenire alla compersa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, 🗠 Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali caesi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

g = 30,4 (= 360 g/l)- Glifosate acido puro

(da sale isopropilaminico)

g 100 - Coformulanti g.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

2-4 1/ha Infestanti annuali Sorghetto (Sorghum h), Gramigna (Agropyrum r), Ranuncolo (Ranunculus spp.) 4-5 l/ha

Stoppione (Cirsium a.) trattamento in fioritura, Romice (Rumex spp.), Felci, Assenzio selvatico (Artemisia v.),

6-7 1/ha Tarassasco (Taraxacum o.)

Gramigna rampicante (Cynodon d.), Cannuccia di palude (Phragmites spp.), Vilucchio (Convolvulus a.) trattamento

9-10 l/ha in fioritura, Ortica (Urtica spp.), Grespino (Sonchus spp.)

12 l/ha Vilucchio (Convolvulus a.) fino a 30 cm

Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max. 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURE (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):

Coda di topo (Alopecurus spp.). Loglio (Lolium spp.), Riso crodo 2-3 l/ha

Sorghetto (Sorghum b.) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (Laersia o.), Gramigna (Agropyrum r.) 4-5 l/ha

Zigolo (Cyperus r.) con 2 trattamenti 5-6 1/ha 10 l/ha

Gramigna rampicante (Cynodon d.)

Vilucchio (Convolvulus a.)

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):

Camuccia (Phragmites sp.), Lisca (Tipha sp.), Coltellaccio maggiore (Sparganium sp.), Rovo (Rubus sp.), Assenzio (Artemisia sp.)

Gramigna (Cynodon sp.), Vilucchio (Convolvulus sp.), Sorghetto (Sorghum h.), Gramignone (Glyceria sp.), Scagliola (Phalaris

Panico (Paspalum sp.), Zigolo (Cyperus sp.), Carice (Carex sp.), Giunco (Juncus sp.), Canna (Arundo sp.) 6-12 1/ha

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita no

Contenuto netto ml 100 - 500; L 1 - 5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RAMEZIN COMB

Fungicida colorato in polvere bagnabile per la difesa di vite, pomodoro, patata, carclofo

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) ossicheraro tetraramico) Registrazione Ministero della Sanità nº 8469 del 1402 1994

q.b. a g.

Coformulanti e inerti.

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano

IRRITANTE

Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina), DIACHEM S.p.A. · Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio Vinceuzo di Galliera (Bologna), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

(BC) SARIAF S.p.A. Faenza (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Tor-

renieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi. Invare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adutti. In caso di incidente o di malessere consultaro imnediatumente il medico (se possi bile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº....

Contenuto kg

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre celture, alimenti e bevande e cersi d'acqua.

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

ت Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 1%, Rume da assicloruro 10%, quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei. diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatier

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

I prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame associa l'attività curativa e translaminare del ('imoxomi')

MODALITÀ D'IMPHEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, distribuiti con pompe a volume nor-

200-300 g eronospora:

to degli acini, chiusura del grappolo, invaiatura. Cost operando si assicura la protezione per 8-10 Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamen-

er la contemporanea lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici. POMODORO

Peronospora, Septoria, Alternaria:

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione secondaria contro le Batteriosi

niziare i trattamenti prima della fioritura ed in seguito intervenire ogni 8-10 giorni eronospora e Alternaria:

eronospora: CARCIONO

Frattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 8-10 gior-

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto in poen acqua a parte, indi versarlo nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poltiglie berdelesi, i polisolfuri e la calce.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carcuza più lungo. Devono inoltre essere osservate lo norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicaziono informare il medico della miscelazione compiuta

Pitotossicità. Non si deve trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE FTRAFFAMENT 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, Nooività: Il prodotto è toasico per i pesci.

20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto d responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispeto delle predetto istruzioni è condizione essenziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

RAMEZIN COMBI

Fungielda colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carelofo.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

4.0 0.0 فه (da ossicloruro tetraramico) Rame metallico.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8469 del 14.02.1994

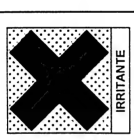
..q.b.ag. 100

Coformulanti ed inerti...

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 Milano Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).



Frani di finchio (R): Irritanto por gli occhi. Può provocaro nonnibilizzazione por inalaziono o contatto vare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protetti con la pollo. Consigli di prudenza (S): Conservaro fuori dulla portata doi bambini. Consorvaro lontano da alimenti o mangimi o da bovando. Non mangiaro, ná boro, ná fumaro duranto l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA Nº

Contenuto: 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg)

NORME DI SICUREZZA

Jon operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive. Cinioxanii 4%, Ranio da ossiclorure 10%, le quali, sepurata-

mente, provecano i seguenti sintomi di intosnicazione: CIMCXAFIII. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivito, rimte, nonchò irritazione Lingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito o diarrea. Sono citati subittero od Jella gola e della cute

omolisi. Vomito cun emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addo-minali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irm-RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC annihim.

tante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

I prodotto all'azione preventiva e di contatto del Rame ascessa l'attività curativa e transfaminare del Cimoxanil

ll prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili, si impoga alle segmenti desi par 100 litri di acqua, distribuiti cui MODALITÀ D'IMPLECO pompo a volume normale

Peronospora:

Si consiglia di intervenire con trattamenti preventivi alle seguenti epoche: allegagione, ingrossamento degli acini 200-300 g chiusura del grappolo, invaiatura. Così operando si assicura la protezione per 8-10 giorni.

Per la contemporance lotta contro l'Oidio si consiglia di intervenire con prodotti specifici

Peronospora, Septoria, Alternaria:

Quando sussistono le condizioni favorevoli alle infezioni intervenire ogni 8-10 giorni. Il prodotto esplica un'azione secondana contro le Batteriosi.

200-300 g iniziare i traffamonti prima della fioritura ed in seguito intervenira ogni 8-10 giorni Peronospora e Alternaria:

CARCIOFO

rattare alla prima comparsa dei sintomi, ripetendo i trattamenti in caso di necessità ogni 9-10 gnorm.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenen Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplica accorgnmenti: ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di accua che si intende distribuir

non devono essere aperti) direttamente immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali do in funzione il meccanismo di agitazione;

all'interno del serbatoio stesso;

completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.
 Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscela può aumentare.

Not caso di miscole con altri produtti antiparassitari si consiglia di procedere pruna alla introduzione e adululuzza-zione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi unudi. Non teccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate. COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con antiparassitari a forte reazione alcalina come le poltiglie bordolesi, i polisolfuri e la calce.

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossioità. Non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per i pesol

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL CARCIOFO, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni eltro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni darivanti da uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg)

Questa confezione contiene sacchetti idrosclubili MODO DI UTILIZZO









umero previsto li secchetti

dell'irroratrice per 2/3

Introducre il

dempire il

erbatoio

di acqua, neces-saria alla corretta bagnatura della vegetazio-ne. restante parte





Mettere in fun-zione l'agitatore. hiusi (come da tichetta) nello

tomizzatore. droeolubili

RAMEZIN COMBI

Fungicida colorato in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa di vite, pomodoro, patata, carciofo.

Registrazione Ministero della Sanità nº 8469 del 14.02.1994

COMPOSIZIONE	
Cimoxanil purog. Rame metallicog.	4.0
Rame metallicog.	40,0
(da ossicloruro tetraramico)	
Coformulantiq.b. a g.	100



Contenuto: 200 - 250 - 500 - 1000 grammi

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO Etichetta/Foglio illustrativo

DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALL, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro

gr 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico) Mecoprop puro

gr 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti

gr 100 q.b. a

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in linogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba

1.07%

12,9% Месоргор

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispuea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP.

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nause, vomito, cesalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeslessia, nevriti e neuropatie periseriche, parestesse, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: DICOTIL è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus r), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Capsella b.p.), Farinello (Chenopdium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stelleria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio
- al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata (pari a 50-70 ml/100 mq)

5-7 l/ha

- prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

(pari a 70-90 ml/100 mg)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione:

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L Les Atugnours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita nº

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVL

CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro

gr 1,07 (= 11,2 g/l)

(da sale dimetilamminico)

gr 12.9 (=135,4 g/l)

Mecoprop puro

(da sale dimetilamminico) Coadiuvanti

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione:

SARIAF S.p.A. - Faenza (Ra)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (Bg)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Partita nº

Contenuto netto ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

START COMBI

Erbicida selettivo per mais, girasole e soia in formulazione concentrato emulsionabile

START COMBI Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



Registrazione n. 84% del 30.03.94 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Possibilità di effetti irreversibili. Può causare denni polmoneri se ingerito. Irritente per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della porteta dei bombini. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di contetto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondentemente con soqua e consultere un medico. Usare indumenti protettivi e guenti adetti. Non mengiare, nè bere, nè funare durente l'impiego. Non respirare i vepori. In caso di ingestione non provocere il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrergii il contentore o l'dichetta. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se pocibile, mostrergii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro verto. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aresti diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi. Non ultizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua. Lo snaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le nome in vigore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trettasi di associazione delle seguenti socienze ettive: Metolacior 30%, Linuren 10%, le quali separatemente provocano i seguenti ettitorii di Internatione:

L'impreza derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irreazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nourea, vocato e diarrea. Sono catati subittero ed emeturia.

Metabeder non si conoscono deti clinici di intoccicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli snimali si sono rileveti i seguenti sintomi: sedazione, dispinea, esofialmo, tricma, spesmi muscolari.

1

Tempie: setomatica Controlationalesi:

AVVERTENZA: commisere in Centro Amirelia

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce come antigerminello e per assorbimento radicale sulle infestanti nella fase di germinazione del seme e allo stadio di plantula. Controlla la maggior parte delle infestanti annuali graminacce quali: Giavone (Echinocloa Crus Galli). Digitaria (Digitaria sanguinalis), Panico o Giavone americano (Panicum Dicotboniflorum), Panico capillare (Panicum capillare), Fienarola (Poa annua), Setaria (Setaria viridis) nonchè diverse Dicotiledoni: Borsa del Pastore (Capsella Bursa Pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Erba porcellana (Portulaca oleracca), Mercurella (Mercurialis annua). Persicaria (Polygonum persicaria), Stellaria (Stellaria media), Veroniche (Veronica hederifolia, Veronica persica).

Sono sensibili anche le infestanti dicotiledoni triazino-resistenti quali Amaranto (Amaranthus spp.), Farinaccio (Chenopodium album) ed Erba morella (Solanum nigrum). Il prodotto non è efficace su alcune graminacce amuali quali Avena spp., Coda di volpe (Alopecurus Myosuroides), Falaris (Phalaris spp.) e su tutte le infestanti percumanti.

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina. Eseguire i trattamenti su terreni preferibilmente rullati e seminati ad una profondità non inferiore ai 4-5 cm.

Dosi consigliate:

Mais, Soia: 4,5-5,5 l/Ha Girasole: 3.5 l/Ha

Impiegare le dosi più alte nei terreni pesanti.

Un buon grado di umidità del terreno subito dopo il trattamento favorisce l'azione del prodotto perchè permette l'assorbimento dell'erbicida attraverso le radici delle infeatanti. Provvedere pertanto ad irrigazione entro 2 settimane dall'applicazione in caso di assenza Di pioggia. Eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento per rompere la crosta o per arieggiare il terreno, devono essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenenti l'erbicida. Qualora si rendesse necessaria la risemina, eseguire un'aratura alla profondità di almeno 25-30 cm.

Il prodotto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all' 1%.

Da non applicare con mezzi aerei

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta del mais.

Attenzione:

da impiegarsi in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

EKORAM DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

EKORAM DF - Fungicida

Composizione

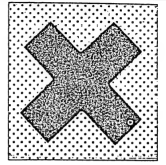
100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido)....... 40

- Coadiuvantiq.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In casi di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con abbondante acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la vaccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - Bolzano

Confezionato da

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almesa Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

GRIFFIN CORPORATION - 12701 Almesa Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9222 del 28.04.1997

Contenuto netto

g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI FER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale é agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: EKORAM DF é un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernaligr 500-1000			
	nei trattamenti primaverili gr 200-300			
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	nei trattamenti autunno-invernaligr 500-1000			
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	gr 200-300			
	el colletto, Batteriosigr 200-300			
ORTICOLE :carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata,				
pomodoro, peperone ,pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,				
Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi	gr 200-300			
OLIVO: contro Furnaggine, Occhio di Pavonegr 200-300				
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora:kg 3-3,5/ha				
FRAGOLA: contro Vaiolatura				
FLOREALI INPIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronosporagr 200-300				
RISO: contro Alghe verdi	kg 2,80-3.65/ha			
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.				
DANION AND CONTRACTOR				

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto non é miscelabile con i fitofarmaci a reazione alcalica e con Tiram.

AVVERTENZA: In casi di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su varietà di melo(Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.-

NOCIVITA': Il prodotto é tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZINE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

250-600/ql di seme

250-300/ql di seme

ध्र

AGRIZEB 80

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

AGRIZEB - Fungicida

Composizione:

80 Mancozeo puro Coformulanti a.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Conservare loctano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta)

Stabilimenti di produzione:

Partita no

AGRIMPORT S. p.a. – Via Piani di Bolzano 1 – BOLZANO C.T.K. HOLLAND BV – Hollandselaan 27 – 1213 AM Hylversum (OLANDA)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (FE) SCAM S.r.l. - Via Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

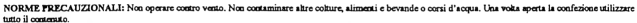
Registrazione Ministero della Sanità nº9468

del 13/01/1998

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-5-10-20-25

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: case: criterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nauses, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pecnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Sementi orticole: contro Fusarium. Rizoctonia, Pythium

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

DOSI E MODALITÁ DI IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale. MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria 150-200 gr contro Peronospora, Antracnosi 200-250 gr contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm gī 350-400 POMODORO contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) 250-300 gr PIOPPO contro la Marssonina (su piante adulte) 400-450 gr (su pioppelle in vivaio) 250-350 ध्र TABACCO contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) 200-250 gr 100-150 (in semenzaio) gŢ GAROFANO IN PIENO CAMPO contro Ruggine 150-250 CONCIA DELLE SEMENTI Grano: contro Carie, Fusariosi 150/ql di seme Riso: contro Brusone, Fusariosi 200-250/ql di seme Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium 250-300/ql di seme gŢ Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi. Mal vinato gr 600/ql di seme Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria gr 250-300/ql di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra Precoce Morettini. Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermanna

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e pencoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

> SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON-VENDERSI SFUSO

Etichetta riferita al prodotto fitosanitario ACARGITE dell'Impresa SIPCAM S.p.A. relativa al D.M. 02/07/97 (compreso nell'elenco B. - VARIAZIONI TECNICHE) erroneamente omessa dall'elenco pubblicato nel S.O. n. 251 alla G.U. n. 297 del 22.12.97



ACARGITE®

Acaricida selettivo liquido per la lotta contro forme giovanili e adulti di acari, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi

ACARGITE - Composizione:

- Coformulanti e solventi: quanto basta ag. 100

Contiene: Xilene

narchio registrato SIPCAM

per l'Agricoltura Milano S.p.A.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici



Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità
Registrazione n. 5205 del 10.2.83
del Ministero della Sanità
Officina di produzione:

SIPCAM -Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie 1-5-10-20 lt; 100-250-500 ml

033100

1 litro

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTTI 172 ATO

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Infianmabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonsi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle muose pro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefleasia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica, Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

AVVERTENZA: consultare un Centro antiveleni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE : smaltire secondo le norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti liquidi contro forme giovanili e adulti di acari, tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi, anche appartenenti a popolazioni resistenti ad altri acaricidi che infestano le seguenti colture: melo, pesco, agrumi, vite (dopo la fioritura), pomodoro, peperone, melanzana, fagiolino, melone.

Dosi di impiego

ml 80-100/100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale, in modo da bagnare interamente ed i modo uniforme ed abbondante la vegetazione. Non trattare con temperature inferiori a 18°C.

Preparazione della poitiglia:

versare la prestabilita dose di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura. L'aggiunta di un bagnante migliora l'efficacia del prodotto in caso di forte infestazione.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, calce.

Avvertenze:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza niù lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico dlla miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Su vite evitare i trattamenti prima della fioritura. Su colture orticole, stante il grande numero di varietà esistenti, effettuar una prova su area limitata prima di passare ai trattamenti su superfici più ampie.

Rischi di nocività:

Il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Etichette relative ai provvedimenti di cui agli ELENCHI C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI), riguardanti il secondo e terzo trimestre 1998, non pubblicate nel S.S. alla G.U. n. 203 del 1.9.1998 e nel S.S. alla G.U. n. 265 del 12.11.1998.



FOGLIO ILLUSTRATIVO

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO, UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLUNGATO, FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI,

FASTAC 10 SC

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa accua) q.b. a

g 10 (= 100 g/l)) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA:
- Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furmare durante l'Impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere



IRRITANTE

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

WYETH LEDERLE S. p. A.
Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S.Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officina di produzione:

CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia)

Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovannii (BG)
L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 777A - Vigonovo (VE)

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri, Frazz di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

Marchio registrato

MORME DI SCURREZZA: - Non contaminare attre colture, attmenti e bayantia o conti d'accius - Non oparare contro vento

EMFORMAZIONII PER IL MEDICO: Stational: blocca la traemissione nervoca iporatimolando pre-postelinapticamento la terminazioni neuronali. Particolare sancibilità de parte di pazianti all'argioi ed comotici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; initiazione delle via sarea: rinorrea, tooce, broncospesmo e dispinae; reazioni all'argiche scalenanti: aneffiscel, ipartermie, sudorazione, edemi cutanal, coficaco vescolare pariferico. Torcapta: sintomatica e di risnimazione. Concuttare en Contro Antivotant.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPTEGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per

bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticida all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repellente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO -Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa: 25 milhi in trattamenti primavenii/estivi (non applicare quando le fooije sono accartocciate). Mosca della frutta (Caratitis capitata): 20 ml/hl. Tignota (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl allo stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ncamatrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO -Psilla (Psylla piri); 50 ml/hi in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hi a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - <u>Verme delle mete</u> (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. <u>Microlepidotteri minatori</u> (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 ml/hl; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeana, Capua reticulana, Cacoecia rosana et podana): 25 ml/hl. Afidi (Aphis pomi, Disaphis plantaginea): 50 ml/hl a inizio attacco. VITE - Tignota (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empossca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Aficii: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphilis spiraecola) verde scuro (Aphilis gossypii): 25 mi/hi. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con 1litro di olio bianco, POM/ODORO - <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. <u>Fillominatori</u> (Lysomysa trifolii); 50 ml/hl. <u>Nottue</u> (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u> (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate. CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Pieris brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xantheries): 35-50 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - Afidi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyxus spp.), Cleono (Cleonus spp.), Cassida (Cassida nobilis, Cassida vittata), Afidi (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO - Afidi: 35 ml/hl. COLTURE FLORICOLE - Tripidi (Thrips spp.): 50 ml/hl. Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. Totricidi: bega (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. Afidi: 35 ml/hl. PIOPPO - Saperda (Saperda charcarias): 100 ml/hl. Criptorrinco (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl.

Le dost inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatolo dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Intervallo tra l'utitimo trattamento e la raccolta: Pornodoro, Lattuga, Fagiolo: 3 GIORNI; Carciolo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Barbabletola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; Secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMED (logo)

(c:\etipend\fa10fi12.97)

FASTAC® 10 SC

INSETTICIDA

SOSPENSIONE CONCENTRATA EFFICACE: CONTRO: LEPIDOTTERI, EMITTERI E COLEOTTERI PARASSITI DI COLTURE FRUTTICOLE, ORTICOLE, INDUSTRIALI E FLORICOLE IN PIENO CAMPO. UNISCE ALLA RAPIDA AZIONE PER CONTATTO E INGESTIONE UN EFFETTO PROLLUNGATO. FASTAC 10 SC ASSOCIA ALL'AZIONE DIRETTA UN CERTO EFFETTO REPELLENTE VERSO FORME RESISTENTI AI COMUNI INSETTICIDI FOSFORGANICI E CARBAMMATI.

FASTAC® 10 SC

COMPOSIZIONE:

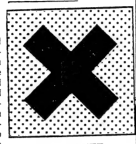
Alfametrina, pura Coformulanti (inclusa acqua) q.b. a

g 10 (= 100 g/l) . a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Imitante per gli occhi e per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Usare indumenti protetiivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).



IRRITANTE

WYETH LEDERLE S. p. A. Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT) DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA S.S.Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

Officine di produzione e/o confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG) SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT) CYANAMID AGRO S.A. - Lyon Nord - Genay (Francia) PBI Ltd - Waltham Abbey - Essex (Gran Bretagna) Officine di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

IRCA Service S.r.I. - S.S. Cremasca 591, 10 - Fornovo S. Giovanni (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Via C. Colombo 7/7A - Vigonovo (VE) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - III Strada, 12 Z.I.- Conselve (PD) STI Soffotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri, Fraz. di Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario Registrazione del Ministero della Sanità n. 6445 del 13.6.1985

Contenuto netto: millilitri 10-25-100-250-500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n

RECREME DI SECURREZZA: - Non contaminare attre cotture, attimenti e bavanda o coroi d'acqua - Non operare contro vento

DEFORMAZIONI PER EL MEDICO: Sintanti: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postoirepticamente la terminazioni reuronati. Perticotare sencibilità da parte di paztenti allergici ed aamatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, etassia; imbaziona dolla vio sarea: rinorea, tocse; broncospasmo e disprea; reazioni allergicha scationanti: enaffassai, iperamina, sudorazione, edemi cutansi, collasso vascotare periferico. Terrepto: sintomatica e di riarimaziona. Concultura un Centro Anstivatanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI PARTICOLARI: FASTAC 10 SC è nocivo per i pesci, gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

MODALITA' D'IMPREGO: Il modo specifico di azione per contatto e ingestione prevede che le irrorazioni siano effettuate con cura per bagnare bene le parti vegetative della coltura infestata. Applicare l'insetticia all'inizio delle infestazioni per sfruttarne anche l'azione repelliente.

COLTURE, PARASSITI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO: PESCO -Afide verde (Myzus persicae): 15 ml/hl eventualmente con 2 litri di olio bianco in trattamenti di fine inverno allo stadio dei bottoni rosa; 25 ml/hl in trattamenti primaveriii/estivi (non applicare quando le foglie sono accantocciate). Mosca della frutta (Caratitis capitata): 20 ml/hl. Tignola (Anarsia lineatella, Grapholita molesta): 15-20 ml/hl. Tripidi (Thrips, spp.): 35 ml/hl alto stadio di bottoni rosa; 25 ml/hl in post fioritura. Tortrici ricametrici (Pandemis heperana, Eulia pulchellana): 20-30 ml/hl. PERO -Psilla (Psylla piri); 50 ml/hl in trattamento fine inverno; 75-100 ml/hl a inizio attacco primaverile/estivo. Afidi (Aphis pomi): 50 ml/hl a inizio attacco. MELO - Verme delle mele (Carpocapsa pomonella): 25-50 ml/hl. Microlepidotteri minatori (Lithocolletis blancardella, Leucoptera scitella): 50 milhit; trattare all'epoca del massimo volo, prima della schiusura delle uova. Tortrici ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis ribeena, Capua reticularia, Cacoecia rosana et podana): 25 mil/hi. Afidi (Aphis porii, Disaphis plantaginea): 50 mil/hi a inizio attacco. VTTE - Tignola (Lobesia botrana, Clysia ambiguella): 15 ml/hl a inizio attacco. Cicalina (Empoesca flavescens): 15-25 ml/hl. AGRUMI - Afidi: brunastro (Toxoptera aurantii) verde chiaro (Aphis spiraecola) verde scuro (Aphis gossypii): 25 ml/hl. Verme della zagara (Prays citri): 40-50 ml/hl. Cocciniglie (Saissetia oleae, Ceroplastes rusci, Aonidiella aurantii): 15 ml/hl eventualmente con Tiltro di olio bianco. **POMODORO** - <u>Aleurodidi</u> (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl oppure 25-50 ml/hl con trattamenti ogni 7-10 gg. Fillominatori (Lysomysa trifolii): 50 ml/hl. Nottue (Agrotis, spp): 35-50 ml/hl. Afidi (Aphis fabae, Myzus Persicae): 25-50 ml/hl; trattare con foglie non accartocciate, CAVOLO CAPPUCCIO e CAVOLFIORE - Cavolaia (Piens brassicae): 25 ml/hl. FAGIOLO e LATTUGA - Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae): 35-50 ml/hl. CARCIOFO - Nottue (Gortyna o Hydroecia xanthenes): 35-50 ml/hl. Mosca minatrice delle foglie (Agromyza andalusiaca): 50 ml/hl. FRUMENTO e ORZO - Afdi: 0,2-0,3 l/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Altica (Chaetocnema tibialis), Lisso (Lyous spp.), <u>Cleono</u> (Cleonus spp.), <u>Cassida</u> (Cassida nobilis, Cassida vittata), <u>Afidi</u> (Myzus persicae, Aphis fabae): 0,35-0,5 l/ha. TABACCO Afidi: 35 ml/hi. COLTURE FLORICOLE - Tripidi (Thrips spp.): 50 ml/hi. Aleurodici (Trialeurodes vaporariorum): 100 ml/hl. <u>Tortricidi: bega</u> (Epichoristodes acerbella): 35-50 ml/hl. <u>Afidi</u>: 35 ml/hl. <u>P1OPPO - Saperda</u> (Saperda charcarias): 100 ml/hl. <u>Criptorrinco</u> (Criptorrhynchus lapati): 50 ml/hl.

Le dosi inferiori sono sufficienti all'inizio delle infestazioni o in caso di attacchi meno gravi.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: Diluire la quantità precisata di FASTAC 10 SC in poca acqua, versare nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'accua.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Pomodoro, Lattuga, Faglolo: 3 GIORNI; Carciofo, Vite, Melo, Pero, Pesco, Cavoli: 7 GIORNI; Barbabietola da zucchero: 24 GIORNI; Agrumi: 30 GIORNI; Frumento e Orzo: 42 GIORNI; Tabacco: 60 GIORNI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO; Secondo le norme vigenti,

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

СҮАКАКЮ (юдо)

(c:\etipend\fast1012.97)

Marchio registrato

Etichetta formato ridotto per flacone da ml 10 e ml 25

(FORMATO REALE)

FASTAC* 10 SC

COMPOSIZIONE:

Alfametrina, puro g 10 (100 g/l) Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per gli occhi e per la pelle



Reg. Min. Sanità N° 6445 del 13.06.1985

Contenuto netto: ml 10 - 25

Partita n.....

WYETH LEDERLE S. p. A. - Via Nettunense n. 90 - APRILIA (LT)
DIVISIONE CYANAMID AGRICOLTURA
S.S.Pontina 28 - 00040 POMEZIA (Roma)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

/

İ

AI TFR

DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro g 27 (pari a 308 g/l) - TERBUTILAZINA pura g 12 (pari a 137 g/l)

coadiuvanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: /

Alaclor: Sintomi: imitante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche:

ALTER e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinoclhoa crus galli), Giavone ameriacano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Poligonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 Vha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dall trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere ill trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl - Via verdi, 12 Bergamo

Officine di produzione :

1

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - Ashdod Israele

SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione del Ministero della Sanita' nº 9176 del 17/03/97

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA' VOLUME LITRI 1-5-10-20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: ISAGRO SpA - Segrate (MI), SIVAM SpA - Milano, DIACHEM spa Albano S. Alessandro (BG) - SCAM srl S. Mana di Mugnano (MO), SIVAM spa - Via Scarlatti 30 Milano

FUMITOXIE

PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE CONSERVATE PELLETS

enzimatici di danno miocardico.





MOLTO TOSSICO

FUMITOXIN - Composizione: Alluminio fosfuro puro

38 Coformulanti Ogni pellet pesa gr.0,6 e sviluppa gr.0,2 di fosfina (PH,)

OZZANO EMILIA (BO) - Via Piemonte n. 50 olkim

SUNZON INTERNATIONAL INC. - 1808 Firestone Parkway Wilson, North Carolina 27894-0399 USA DISTRIBUTORE MONDIALE:

STENY AND PESTICIDE FACTORY - 101 Hailing Street Shanying, PEOPLE'S REPUBLICOF CHINA OFFICINA DI PRODUZIONE.

Registrazione N. 8101 del 09/11/1992 del Ministero della Sanita'.

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

MOLTO TOSSICO PER INGESTIONE, A CONTATTO CON L'ACQUA Contonuto: kg.1 di polleta

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini, Conservare il recipiente Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bovando. Usaro indumenti protețtivi adatti, guanti adatti e proteggerai gli occhi e la faocia. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri e i gas. Non versare acqua sul prodotto. In caso di incondio usare estintori a sabbia (non usare acqua). In caso di incidente o di LIBERA GAS TOSSICI FACILMENTE INFIAMMABILL ben chiuso, al riparo dall'umidita' e in luogo ben ventilate

maloanore consultare immediatamente il medico (ne possibile mostrargli l'etichet

Sotto forma solida reagisce con l'unidita' dell'ambiente formando fosfina Odore: simile all'acotilene o al pesce marcio.

Shitomi: gas altamento irritante per i polmoni E' tossico per il SNC, cuore, fegato,

tremori, vomito, diarroa, senso di oppressione torneica, segni di sofferenza epatica e renale; avvelenamento grave - Forti dolori addominali con vomito e diarrea, dispresa Interessamento del SNC, all'aticabilità , apatia, sonnolenza, vortigini, parestesie, e cianosi, shock, edema polmonare, forti dolori nuexolari, oliguria, stato soporoso, vertigini, convulsioni, paralisi, ittero, segni ECG di dilatazione ventneolare od Shrtomi acuti, shrtomi lievi - Possono simularo un'irritazione mucosa con tosso dispuca, sensazione di freddo, nausca, dolon diaframmatici, cefalea; media gravita reni, sanguo e sistemi ertzimatici.

sono probanti per un danno del muscolo cardiaco generalmente del tipo focalo, con Hattorial cronded: Dani mibiomiche provincano infinitalgia, ginificiri mandibalari fino alla necrosi. Anoressia e pordita di peso, anomia e tendenza a fratture spontanoe, senso di inquietudino, affaticabilita", cefalca, vertigini, seto, disturbi della visione, della bilirubinuria ed alterazioni degli enzimi epatici. Le elevazioni della CPK e CPK-MI3 parola o della deambulazione. E' possibile la tosse con escroato verde fluorescente. I danni maggiori si riscontrano a carico del SNC e dei sistemi gastrointestinale respiratorio e ronalo. I dati di laboratorio dimustrano frequentemente ematuria possibile odema polmonare od insufficienza congestizia.

Ferapha: il pazionte va ospedalizzato prontamente; in caso di ingestione, svuotamento gastrico sotto visione ondoscopica, protettori della niucosa i 12 antagonisti, plasmaleresi se o'e' l'emolisi.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELEN

NORME PRECAUZIONALI New contaminare corsi d'acqua

effetto dell'unidita', sia dei cerculi, sia dell'atmosfera. I pellets di FUMITOXIN si docompongono dopo almeno 3 ore dall'apertura del contenitore o sviluppano un odore temperatura il processo di decomposizione dei pellets dura da tre a cinque giorni. Il pellet disgregato non lascia sussistere the una fino polivere grigiastra, idrossido di alluminio, che si decompone a sua volta liberando le ultimo tracce di fosfuro di alluminio (massinio 1% del pexo originale dei pellets) durante la manipolazione delle FUMITOXIN e' composto di fosturo di allumimo e di un muteriale che svaluppa un gas capace di impodire l'autocombustione del fostiuro di idrogeno cho si sviluppa per the ricorda quello del carburo di calcio. A seconda del grado di umidital e della demake.

cercali trattati possono essere immessi al consumo soltanto dopo 6 giorni dal Initiamento e previa adeguata ventilazione. Dopo l'applicazione o prima dell'immisatione dei cereali trattati al consumo o' necessario praticare le usuali normo di bonifica ventilazione, spazzolatura, ecc.).

MODALITA' D'USO

maunitanicus, Tinoa granolla, Plodia interpunctella, Ephestia kucniella, Sitotroga FUMITOXIN distrugge i parassiti in ogni loro stadio di sviluppo: Calandra Tribolium spp., Tenebrioidos granaria, Calandra oryzao, Trogodorma granarium, cerealella, Lasiodorma serricomo, Acarus siro. La fumigazione dello collo doi silos puo' essoro fatta modiante distribuziono doi pollets duranto la faso di riempimento dei silos, utilizzando gli appositi dosatori automatici (Automatic Disponser)

Per incorporare i pelleta nei grani gia' insilati ci si serve di una sonda speciale di facile nanipolaziono.

Si impiegano da 10 a 25 pellets di FUMITOXIN per tonnellata di grano noi silos

Noi cereali in granolla, conservati in granai, ammucchiati, coporti con tolo di plastica si raccomandano 15-18 pellets per tonnellata

pepo in granuli - manioca in radici o tapioca - sementi - to', camomilla (solo se non confezionati per la vendita al dettaglio), usare FUMITOXIN in regione di 5-10 pellots per metro cubo di ambiento. I pelleta devono essero disposti in appositi contenitori Por la disinfestazione di: loguminose in granella - semi oloaginosi o panolli - frutta recca (da frutti a guscio con seme edulo) - tabacco essicato - cacao in grani - caffe', (vassoi) e non a diretto contatto con le derrate.

offettuare il trattamento quando la temperatura delle derrate a' inferiore a 10°C. Per le granaglie deatinate alla semina la durata di espesizione al gas non deve superare DURATA DEL TRATTAMENTO; essa devo essoro sompro in funziono della comperatura ambiento e comunque non deve superare i 7 giorni; e' aconsigliabile

E'sconsigliabile operare quando la temperatura della partita da disinfestaro supera i supora il 12%.

le 72 ora (3 giorni) ed il trattamento non deve essere effettuato se l'unidital dei semi

BONIFICA: Immediatamento dopo la riapertura del deposito - a trattamento offettuato - le derrate e l'ambiente in cui sono conservate devono casore acrate per (es. tabacco in balle) il periodo di acrazione dovra' essere di 72 ore. Accertare almeno 24 ore; comunque prima della commercializzazione devono subire una acrazione e ventilazione a fondo per almeno 48 ore. Per le merci fortemente compresse 'assonza dol gas con lo speciali attrezzature rivelatrici.

ESSERE IMPIEDATO SOLO DA PERSONALE IN POSSESSO DI AUTORIZZA-ZIONE E PATENTE PER L'IMPIEGO DEL GAS TOSSICO IDROGENO AVVERTENZA: FUMITOXIN SVILUPPA UN GAS TOSSICO - DOVRA FOSFORATO, COME DA D.L. 9/1/1927; N.147.

mai trattamenti in locali abitati. Aprire le confezioni in piena ana. I contenitori aporti sevono essere utilizzati in una sola operazione. Proteggere i pelleta dall'acqua e Hocali adiacenti a quelli sottoposti al trattamento devono ossere ben aerati. Non fare Jallumidita'.

FUMITOXIN non e' compatibile con altri principi attivi.

FUMITOXIN puo' essere fitotossico per le colture e plante non indicate in

FUMITOXIN e' toasko per gli animali domestici, pesci, bestiame, insetti utili. "Attenzione ad implegare eschusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso."

'Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato". All'ostemo dei depositi contenenti dorrato col prodotto, devono ossero posti bene in vista doi cartelli con la dicitura: "PERICOLO DI MORTE - VIETATO AVVICI-NARSI" (Circolare ACIS n. 52 dol 9.6.1954).

OA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: n. 1660 pellets da 0,6 gr. Poso netto kg. 1,0



NFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di

AVVERTORIA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

fungicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva curaliva che viene impiegato sulle seguenti colture:

- contro la monilia, l'oidio e la ticchiolatura alla dose di ml 80-90/hl; Pesco, albicocco, susino:

fine fioritura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad Vite - contro la mussa grigia e l'oidio alla dose di mi 100/hi, trattando intervalli di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia. · contro il fusicoccum e la citospora alla dose di ml 100-120/hl.

Melo, pero:

contro la ticchiolatura e l'oidio a ml 100-140/hl sino ai primi trattamenti post-fiorali e ml 70-85/hl nelle applicazioni successive;

contro la ticchiolatura tardiva in pre-raccolta a ml 85-100/hl;

rumento, orzo - contro le malattie del piede a litri 1-1,2 per ettaro, contro glocosporium in post-raccolta a ml 105-210/hl. durante la fase dell'accestimento o in levata,

Carofano - contro la fusariosi, la verticilliosi e la fialofora a ml 2-3/mq sciolto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo

Flort, plante ornamentall - contro la musta grigia, l'oidio e la septoria a

Gladiolo, tulipano, bulbose - contro i marciumi da fusarium, penicilium, sclerotinia, botrytis alla dose di litri 1-1,4/hl per immersione dei bulbi ml 85-100.7₁J

Nocciolo - contro gleosporium delle gemme a mi 125 con 1-2 interventi ad intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta delle prima dell'impianto.

Cipresso, platano - contro cancro o corineo del cipresso a mi 125 per q.le acqua intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti

AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA **FUNGICIDA ORGANICO**

38,3 (g/l 450) COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 100 Coformulanti q. b. a Fiofanate metil puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCIIIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI

hambini ed ngli animali domestici. • Conservare la contezione ben chiusa indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli contaminare aftre coffure, afimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non accuratamente con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Dixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.8627 del 23/12/1994 Scadenza autorizzazione: 23/12/1999 DA NON VENDERSI SFUSO

6 1-5 CONTENUTO: ml 100-200-250-500 Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA -

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del framento e dell'orzo e 15 sulle altre colture.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

Il rispetto delle auddette istruzioni è condizzione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed ngli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, Altri stabilimenti di produzione:

San Colombano al Lambro (MI) CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG) confezionamento: DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA.

J.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industraile), Isola Vicentina (VI) S.S. Padana Superiore, Caravaggio (13G) L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VF) SCAM S.R.L. Via Bellaria n. 164, Modena

MITO

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CUBATIVA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono Tiofanate metil puro g 38,3 (g/l 450) Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.



TERRANALISIS.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione

TERRANALISI S.R.L., Viz Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.8627 del 23/12/1994

Scadenza autorizzazione: 23/12/1999
DA NON VENDERSI SFUSO
CONTENUTO: ml 100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI
-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE
SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo /

Altri stabilimenti di produzione:

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI) -CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

 confezionamento: DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA, S.S. Padana, Superiore, Caravaggio (BG)
 -L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industraile), Isola Vicentina (VI)

-LLF.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

-SCAM S.R.L, Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRECAUTIONAL

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Slutomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapla: sintomatica

AVVETERDE: CONSTITEMENT OF STRO ANTIVELENI CARATTERISTICHE II PROPANEX è un formulato a baso di Propanil avente la caratteristica di venir assorbito molto rapidamente dalle infestanti delle risaie per cui la sua azione erbicida è più pronta e più sicura.

Contro giavone con 2-3 foglie, ma in prevalenza sulla terza foglia: DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

litri 10-12 per ettaro.

Contro giavone con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizi dell'accestimento:

Contro giavone allo stadio di accestimento con non più di 2 germogli litri 13-16 per ettaro.

doll'acqua 24-48 ore depor l'esecuzione dello stesso, mantenimento di un Il PROPANEX si applica in post-emergenza, con la seguente tecnica applicativa: asciutta della risaia prima del-trattamento, reimmissione alto livello d'acqua per 8-10 gionni, avendo l'avventenza di non eccodoro nei volumi d'acqua quando la vegetazione del riso è debole e poco secondari per pianta: litri 19-20 per ettaro. sviluppata

Il PROPANEX ha dimostrato di svolgere una rapidu azione erbicida anche confronto delle ciperacee e delle alismatacee non che una certa Il PROPANEX può essere distribuito con volumi d'acqua molto bassi; litri efficacia anche contro lo scirpus marittimus et il butomus umbellatus. 핕

pressione minima di 25 Atm. e avere ugelli di diametro non superiore a Le pompe usate per il discrito con PROPANEX devono erogare una 280-300 per ettaro, impiegando porrpe montate su trattrici o trainate.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su culture vicine sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti od altro. millimetri 1-1,2.

Preparatione della polificia versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LIQUIDO EMULSIONABILE LE INFESTANTI DEL RISO

COMPOSIZIONE -100 g. di prodotto contengono: Propanil p.a. puro g 35 (g/l 355) 35 Coformulanti q.b. a

Contiene solvente irritante: Isoforone Irritante per gli occhi, FRASI DI RISCIIO

Conservare fivori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA le vie respiratorie e la pello

Conservare lontano da alimenti mangimi e da bevande. bambini.

0 Non mangiare, nè bere, nè fumare Non respirare i vapori, durante l'inpiego.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) sare guanti adatti.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n.19/1 - Ronazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: litri 1-5-10-20 Registrazione del Ministero della Sanità n. 8395 del 07/08/1993

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

COMPATIBILITA'- II PROPANEX per la sua formulazione e lo lungicidi e concimi e non deve escre distribuito 5 giorni prima o dopo 'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle brucisture. campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, You eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificaseero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZE: in case di miscela con altri formulati deve essere fistanza di 3-6 ore.

complute.

I PROPANEX & selectivo nel confronti del rico; tuttavia talvolta in caso di temperature elevate si può riscontrare qualche ustione sulle foglie che però scompere dopo qualche giorno. FITOTO89ICITA'

per gli uni consecutiti: ogni altro uso è pericoloso. - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del ATTENZIONE: de impiegare eschuivamente in agricoltura nelle epoche e preparato. - Il rispotto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta NTERVALLO DI SICUREZZA

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanita

persone ed agli animali.

IRRITANTE

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ALTHALLER ITALÍA S.R.L., Strada Comunale por Campagna n. 5, Utri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant' Agodino (FE)
- L.I.F.A. S.R.L. - Via C. Colombo n 777A, Vigonovo (VE)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pinn D'Asso, San Colombano al Lambro (MI)

Correnieri - Fraz. Montalcino (SI)

filti une. Departe la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in is all actalt diverse de quelle adibite ad after operazione agricole, quali deposite di Non utilizzare gli involucti che abbiano contenues of triodamage. Non-imprepare if produtto in products di consi d'acqua. Il -Vella preparazione della miscela munisi di guanti e di facciale produtto non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza you contaminate aftre collure, alimenti e becande o corsi d'acqua . Non operate titulla e verdura depositi di mangituri

IN-ORMAZIONI PER II. MEDICO

IRIELERALLY in case di intessicazione rivolgersi al medico per le prime cure di Iratiasi di assivirazione delle seguenti sostanze attive. Influralin 22.6. Linuron 11%. le quali, separatamente, preceveano i seguenti sintomi di infossicazione

Causare empiunitatie, finite nonche irritazione della gola e della cute. L'ingostione può cauvare gastroenterite, nausca, voimito e diarrea. Sono citati subiffero ed emaluria Sintomi: durante l'impiegn pun LINURON: Jerryato dall'urea いいしい かくていしゃ

ANCHORDS: CONSULTANT UNICENTRO ANTIVITENT

MODALITA' D'IMPIEGO

Infectanti controllate:

Gramlascee aunuall Alopecurus Myosuroides (Coda di volpe), Apera spica-venti (* Agrostis) (Agrostide o Capellini dei campi), Lolium spp. (Loglio spp.), Poa spp.

Dicotiledoni: Anagaliis arvensis (Anagaliide), Capsella bursa-pastoris (Borsa del autore), Ceratium avense (Peverina maggiore), Fumaria officinalis (Fumaria), Lamium amplexicaule (Lamio rotondo od erba ruta), Lamium purpureum (Falsa ortica), Lithospermum arvense (Strigolo o Milgiasole), Matricaria Chamomilla (Camomilla), Papaver rhocas (Papavero), Polygonum aviculare (Correggiola), Ranarculusapo (Ranarcolo dei campi), Raphants raphanistrum (Ravanello schottico), Sinchia avvenia (Senapo), Sonchia arvenia (Crapino del campi), Sonchia pleraceum (Cicarbita), Stellaria modia (Contoochio), Thlaspi arvenso (Erba storna) Il prodotto non controlla: Avena fatua (Avna schvatica), Avena ludoviciana (Avena Colture protette: frumento invernale duro e tenero, orzo a semina invernale, segale a udoviciana), Avena sterilis (Avena sterile), Agropyton repens (Agropiro comune) Cirsium arvense (Stoppione), Tusailago farfara (Farfara) ed altre infestanti perennanti Veronica hoderaciolia (Morso di gallina), Veronica persica piret (Veronica comune). cemina invernale, lagiolo a semina primavenile, fagiolino a semina estiva.

poca d'Implege; il prodotto deve casore uasto dopo la semina e prini

Statema di distribuzione: il prodotto deve essere distribuito per irrorazione e non deve easere incorporato nel terreno (tranne che per l'impiego su fagiolino estivo). lose d'Inplego: lim 3-3,5 per ettaro per ogni tipo di terreno

DISERBANTE SELETTIVO PER IL CONTROLLO IN PRE-DICOTHEDONI IN ALCHINE COLITINE DI CEREALI A EMERGENZA DI INFESTANTI GRAMINACEE E SEMINA INVERNALE, FACIOLO E PACIOLINO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE- 100 g. di prodotto contengono: Trifluralin puro g 22 (g/l 253) g 11 (g/1126,5)

Coformulanti q.b. a

Irritante per gli occhi o le vio respiratorie Conservare sotto chiave e fuori CONSIGILI DI PRUDENZA della portata dei bambini FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangini Conservare il recipiente ben chiuso

NOCIVO

e du bevande.

Non mangiare, në bere, në fumare durante

l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati In easo di contatto con la pelle lavarsi inunchiatamente ed ableondantemente con acqua e consultare il medico abbondantemente con acqua e sapone

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indunenti prodlettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la facci In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli

'ctichetta)

CONTENUTO: 1 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n. 8780 del 25/11/1995 VIA Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Scadenza autorizzazione: 25/11/2000 Riferimento partita:

del prodotto quando l'attrezzatura parto, gia o si fenna. Gli spruzzatori devono easere accuratamente calibrati prima di iniziare le operazioni e poi controllati di frequente Prepare tione delle politette; usare il prodotto in 200-800 litri di acqua per ettaro, il humite il completamento del riempimento. Non lascaire la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione. Usare una qualsiusi attrezzatura irrorante a assa pressione (1,5-3,0 atm.) provvista di spruzzatori per erbicidi ed una pompa di apacità adeguata ad assicurare una buona agitazione durante l'irrorazione. Una officiente valvole di chiurura deve cascre tuata per impedire l'eccessiva fuoriuscita prodotto deve essere aggiunto nella botto riempita a metà di acqua ed agitare bene per essere certi che il prodotto venga distribuito uniformemente.

Preparatione del terreno: per ottenere i migliori risultati, il letto di semina deve essere ben preparato, eliminando la zolla grosse, e tutti i semi devono essere neoperti dal terreno per assicurare una germinazione uniforme.

cavoli, spinacio. Non terminare bietola (da zuccheto, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera nuccessiva all'applicazione del prodotto. Il prodotto non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di section of the second form form form necessaria una ricolitivazione, devono passure ulmeno 5 mesi fra l'applicazione del prodotto e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccolo graminacee foraggere, pornodoro, cipolla, patata, colza e efficacia: dell'1%.

DA NON APPI.ICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nonne precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBILITA": il prodotto non è miscelabile con gli antiparassitari alcaluni. informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA": il prodotto è risultato selettivo verso le principali varietà di grano

invernale, orzo invernale e segale invernale indipendentemente dal tipo di terreno.

AVVERTENZA: evitare il congelamento del preparato. Evitare temperature estreme, conservare il prodotto in locali a temperatura superiore ai 5°C. Non conservare presso Non discrbare terreni sabbiosi, sciolti, filtranti e ricchi di scheletro.

sorgenti di calore o fuoco. Tossico per i pessi e gli invetti utili TNTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i frattamenti prima dell'emergenzo della coltura ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

del trattamento e per evitare danni alle puante, alle persone ed agli animali.
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTITRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DA CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSEREE Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Il napetto delle prodette intruzioni è condizione essenziale per assieurare la efficacia

MLTHALLER ITALIA S.R.L., Strade Comerale per Cempagna n. 5.
San Colombaso al Lenbro (MI) CHEMIA 8 P.A. - Strads Statule n. 255 Km 46, Sout'Agostino (FB) KCAM S.R.L. - Via Bellana n. 164. Modern DISPERSO NELL'AMBIENTE

SILIASPA: Via Neparise Kin II, 400, Aprila (LT) LIFA SRL, Via C.Colombo n 777A, Vignoro (VE)

J.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torenieri Praz

Modtalelno (\$1)

.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservate questo produto chiuso a chare in lungo inaccessibile ai bambini ed agli

animal domestica. Non conservare presso sorgenta di calore o di fiamine. Conservare la conferione ben chiusa. Non finnare e non mangare durante l'imprego del prodotto. Extrare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Non operare Some entaminare corsi di acqui con l'applicazione diretta del prodotto, con la pulizia controvento. Non contimunae altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

delle attezzature o con l'eliminazione dei ritiuti. El Appo la mampolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone INFORMIXZIONI PER IL MEDICO

In east di intersteazione chaimare il medico per i consucti interventi di pronto

Avertenza CONSULLARE UNCENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE - II TRIFLURAN controlla una vasta gamma di infestanti uccidendone i semi all'atto della germinazione.

Infestanti controllate - Graminacee: digitaria sanguinalis, sorgum halepense, poa annua, setana glauca, alopecurus agrestis, alopecurus miosuroides, setaria viridis, Infestanti a foglia iarga - Portulaca oleracca, polygonum convolvulus, polygonum oviculare, papaver thoeas, aniarantus retroflexus, galium apanne, chenopodium album, stellana, veronica, urtica urens, atriplex patula, galeopsis laudanum.

Il TRIFLURAN deve essere interrato subito dopo l'impiego con frese o erpici a Dopo l'imprego autunnale sui cereali non si devono essettuare altre semine MODALITA' DI INPIEGO dischi

Dopo l'impiego primavente devono passare almeno 5 mesi. COLTURE PROTETTE E INOSEDI IMPLEGO prima di 12 mesi.

Anocchio - sedano e prezzemolo da trapianto: interrace il IRIELURAN da 1 mese Pomodoro e peperune da traplanto - Indivia, lattuga da traplantu - carota

I gomo prima del trapianto
INOSE - I luto per estavo in erreno leggeri - luti 1.5/ha in terreni medio impasto
INOSE - Il tuto per estavo in erreno leggeri - luti 1.5/ha in terrena medio impasto
INOSE - Il mi nerrena argillosi

Cavolo, cavoiflore, cipolia da trapianto: interrare il TRIFLURAN da 15 giorni a 1 DOSE - 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto giorno prima del trapianto

Fagiolo, fagiolino, carota, finocchio, sedano e prezzemolo da semina, agilo, girasole, carota, arachide e sola: interare il TRIFLURAN da 6 settimane a 1 giomo · litri 2/ha in terreni argillosi prima della semina

DOSE - 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto

Pomodoro da semina: trattare irrorando direttamente il terreno tra le file all'epoca · litri 2/ha in terreni pesanti.

del diradamento - Interrare immediatamente

IXXSE- I litro per ettato in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impavio

Pivelio: interrare il TRIFLURAN da 6 settimane a 1 giorno prima della semina

lith 1,2 -1,5/ha per tutti i terreni

IFLURAN

IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE. INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DI PER IL CONTROLLO IN PRE-EMERGENZA DI DISERBANTE SELETTIVO VARIE COLTURE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono 45 (g/l 459) 100 Coformulanti q. b. a Trifluralin puro

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.

Via Mino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051-6836207 Stabilineate di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.6549 del 29/10/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

-5 CONTENUTO: ml 100-200-250 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Cavolo, cavolilore da semina: interare il TRIII.URAN da 1 cettimune a 1 giorno

DOSE: 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5 in terreni medio impasto -

quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo di 3-4 foglie, interrando subito Melone, cocomero, cetriolo: applicare il prodotto al momento del diradamento

dopo. DOSE: I litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto - litri applicare e interrare il TRIFLURAN dopo la piantagione dei tuberi nel Wha in terreni pesanti.

DOSE: 1 litro per ettaro in terreni leggeri - litri 1,5/ha in terreni medio impasto - litri terreno ad essi sovrastante. Wha nei terreni argillosi

Frumento, orzo, segale (a.semina autumale); il TRIFLURAN va applicato in pre-DOSE: litri 1,2/ha in terreni leggeri - litri 1,5 in terreni medi e agulliva emergenza, senza incorporazione nel terreno

primavera successiva all'applicazione del prodotto. Non deve essere applicata in trifoglio, melone, cocomero cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella ilmeno 5 mesi fra l'applicazione del TRIFLURAN e la seguente semina di frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e struzioni speciali ... Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare lerreni contenenti l'8% o più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA" II prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA - Produce in congenius account indicate in eitchetta
AVVERTENZA - Evitare il congelamento del prdotto conservandolo in locali a temperatura non inferiore ai 3°C.
INTERVALLO DI SICLIMUZZA .

Per i trattamenti in post-emergenta sospendere le applicationi 30 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONI: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenetuali danni derivanti da uso consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. improprio del preparato.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Airl stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 1971, Renazzo di Cento (FE) -ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5. San Colombano al Lambro (MI)

-L.I.F.A. S.P.A., Via Piave (Zona industraile), Isola Vicentina (VI)
-L.I.F.A. S.P.A., Via C. Çolombo n. 717A, Vigonovo (VE)

TRIFLURAN

DISERBANTE SELETTIVO
IN FORMILIAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE
PER II, CONTROLLO IN FRE-EMERGENZA DI
INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DI VARIE
COLTURE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Trifluralin puro g 45 (g/1 459) Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALIST S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6549 del 29/10/1985 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-200-250
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non conservare presso sorgenti di calore o di liamme. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -

Non contaminare corsi d'acqua con l'applicazione diretta del prodotto, con la pulizia delle attrezzature o con l'eliminazione dei rifiuti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- -TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
- -ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

ĺ

-L.L.F.A. S.P.A., Via Piave (Zona industraile), Isola Vicentina (VI) -L.L.F.A. S.P.A., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parusimpatiche, le sinupsi pregangliari, le placche neuronuscolari.

vomito, crampi addoninali, diarrea. Broncospasnio, ipersecrezione bronchiale, edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, Bradicardia (incostante).

Sintophi nicotinici (di seconda conpunsa); artenia e paralisi muscolari l'achieardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confunione, ataxsia, convulsione, coma

morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico riturdato (parulisi flaccida, in seguito spastica, delle Ŧ

l'erapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

MODALITA' D'INPIEGO

DIVUTOX è un insetticida liquido emulsionabile usato per la lotta contro Caratterlatiche

le larve minatrici e ricamatrici delle piante da frutto. DOSE FIYXTIII - MODALITA D'IMPIETO Doni per 100 litri di nequa

Frutticoltura: pomacee (melo e pero) e drupacee (peaco, albicocco, cillegio, susino):

contro capua e cacoecia (archips podana) ml 150-200

- contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e

N.B. L'impiego del DIVUTOX sulla Golden Delicious può essere iniziato coleotteri e ragno rosso ml 150-200

2 mesi dopo la fioritura.

Cavoll, pomodoro, melenzana, cipolla: contro fillonunatori e tortricidi. Vite: contro tignola e tignoletta ml 150-200

Barbabletola da zucchero: contro larve di lepidotteri, nottue e afidi lepidotteri, ricamatori, tingidi, cocciniglia, afidi ml 150-200

Frumento: contro larve di lepidotteri e afidi ml 150-200

I truttamenti debbono essere fatti verso sera o comunque nelle ore fresche per evitare la troppa rapida evaporazione del prodotto. minatrici delle foglie e degli steli ml 150-200

Horeall, ornamentall, forestall: contro afidi, tripidi, cicaline, alcurodidi,

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI D.D.V.P.

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono: 45,6 (g/1 430) 100 Coformulanti q.b. a Diclorvos

Contiene XILENE

del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato ATTENZIONE: data l'elevata tossicità munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968. FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle

CONSIGILI DI PRUDENZA

TOSSICO

Conservare sotto chiave e fuori della portata Conservare il recipiente ben chiuso. dei bambıni.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangare, ne bere, ne firmare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle Non traputation touland

Non disfirsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute In caso di contatto con la pelle lavarsi immedistamente e abbondantemente con acqua e sapone Evitare il contatto con gli occhi

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti se possibile mostrargii l'etichetta).

译 TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0623 del 17/02/1972 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita: CONTENUTO:

d'acqua per ogni tonnellata (10 quintali) di cereali, spruzzando la Cereall da Immagazzdnare: ml 12, ml 18 oppure ml 24 diluiti in 1 litro coluzione sul cereale mentre viene immesso con nastro trasportatore nei iloa, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino

consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfestazione dei cereali e N.B. Data la sua limitata durata d'azione anche se usato alla dose massima non per la protezione durante la conservazione stessa.

E VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Avvertenzat in caso di miscola con altri formulati, deve caere rispettato il Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' COMPATIBILITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il pertiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere ontane il più possibile le arnie dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle pianto durante la fioritura. INTERVALLO DI SICUREZZA

Soapendere I trattament! 7 giorni prima dei raccolto Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente accidentalments sinto venuti a contatto col prodotto.

per gli uni consentiti: ogni altro uno è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare darni alle piante, alle ATTENZIONE ad implegare esclusivamente in agricultura nelle epoche è persone od agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della DISPERSO NELL'AMBIENTE

Altri stabilimenti di produzione: Sanita

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.P.A., Strada Statalon. 255 Kin 46, Sant'Agostino (FF) CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Remory n. 26, 11-410? Charee Pelguum SARIAF S.P.A, Via S. Silvestro n. 1, Faenza (R.A)

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modenn

ilimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non Conservare il recipiente ben chiuso . Non contaminare altre collure, disfarst del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintonil: nell'animale da esperimento si osservano, depressione sistema nervoso

centrale, dispnea, diuresi, convulsioni

l'erapla: sintomatica

VINERIONAL CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

più importanti infestanti armuali sia gruminacce che dicotiledoni (delle quali ultime controlla anche le piantine, purchè non abbiano superato lo Il TOXALIN è un discrbante da distribuire sul terreno, ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli delle stadio di 2-3 foglie vere).

Graminacee: Alopecurus sp. (Coda di volpe), Apera sp. (Capellini), Digitaria sp. (Sanguinella), Echinochloa sp. (Giavone), Lolium sp. (Loglio), Panicum sp. (Panico), Pos sp. (Ficnarols), Setaris sp. (Pabbio), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetta). Erbe infestanti sensibili

partore), Cardamine sp. (Billeri), Cerastium sp. (Peverina), Chenopodium pp. (Gallio), Heliotropium sp. (euroavopro, Morcorella), Myosotis sp. (Mercorella), Myosotis sp. (Mercorella), Myosotis sp. (Maricaria sp. (Panavero). Polygonum sp. Anagallia sp. (Anagallide), Atriplex sp. (Atriplice), Capeella (Borsa sp. (Farinello), Euphorbia sp. (Euforbia), Fumaria sp. (Fumaria), Gallium Non ti scordar di me), Papaver sp. (Papavero), Polygonum sp. (Correggiola), Portulaca sp. (Erba porcellana), Ranurculus sp. (Ranurcolo), Sinapis sp. (Senape), Solanum sp. (Erba morella), Sonchus Dicotiledoral: Ajuga sp. (Iva artritica), Amaranthus sp. (Amaranto), sp. (Erba strega), Stellaria sp. (Centocchio), Veronica sp. (Veronica), Viola sp. (Viola) sp. (Greepino), Stachys

EPOCA D'IMPIEGO

DOSE D'IMPIEGO

Sola 2.3 Uha

Volume d'irrorazione: 200-600 Uha Mals 3.9 Uha

nu terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tule da formare una massa uniforme e compatta. Effettuare le semine in maniera uniforme e DISERBANTE PER IL DISERBO SELETTIVO IN PRE-EMERGENZA DELLA SOIA E DEL MAIS TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE -100 g. di prodotto contengono: Pendimetalin puro g 45 (g/l 430)

Coformulanti q.b. a 100

CONSIGLI DI PRUDENZA Nocivo per ingestione. FRASI DI RISCHIO

Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare lontano da alimenti o Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. mangimi e da bevande.

Non respirare i vapori. durante l'impiego.

NOCIVO

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con gli occhi lavare immedia-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di maleassere consultare il medico (se possibile, mostrargli 'etichetta).

Via Nino Bixio n. 6- Conto (FE) Tel. 051 6836207 **姆**TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 16/03/1993 Strada Statalo n. 255 Km 46, S. Agostino (FE) A Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: ml 250 Riferimento partita:

(1-5

Esfettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare

regolare ad una profondità di almono 4 cm, avendo altresì cura di evitare che alcuni somi rimangano scoperti. Preparazione della miscola

Stemperare la calcolata dose di TOXALIN in poca acqua agitando la miscela e poi, sempre continundo ad agitare, aggungere il quantitativo di Effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela. acqua necessario a raggiungere la consigliata concentrazione.

Se questa viene lasciata a riposo per parecchie ore, è consigliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego. Distribuire la miscela, seriza moorporaria

Dopo la distribuzione lavure accuratamente con acqua e sapone: attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la difesa e l'mpiego del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specialmente se Ai fini della selettività verso le colture suggerito è indispensabile attenersi forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. FTTOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta del mala. uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predetta intruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI BFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, Altri stabilimenti di produzione:

San Colombano al Lambro (MI) X-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

X6.1.L.I.A. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

TOXALIN

DISERBANTE PER IL DISERBO SELETTIVO IN PRE-EMERGENZA DELLA SOLA E DEL MAIS TIPO DI FORMULAZIONE: LIQUIDA

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:

Pendimetalin puro g 45 (g/1 430)
Coformularai q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

- Nocrvo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA
-Conservare sotto chiave e fuori

della portata dei hambini.
-Correctvare lontano da alimenti o manguru e da bevande.

«Non mangare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.

-Non respirare i vapori.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

-In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi la faccia

NOCIVO

-In caso di malesssere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta:

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, S.Agostino (FE)

Strada Statale n. 255 Km 46, S.Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8217 del 16/03/1993
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
CONTENUTO: mll 250

Riferimento partita:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione sistema

nerveso centrale, dispuea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

-DA NON VENDERSI SFUSO
-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:
-ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5,
San Colombano al Lambro (M!)
-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
-S.LL.LA. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

cuate e dell'eventuale produtto non utilizzato deve avvente secondo le nomie in sigore Il predutto non deve essere impregato in terreni sabbiosi con contenuto di miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da pelli adibiti ad altic operazioni agricole quali depositi di fiutta e verdura deposito margami. Non utilizzare gli involucii che abbiano contenuto il fitofarmaco. Non impregate if produtto in proveinita di cora d'ucqua il o smaltimento delle confezioni sostanza organica inferiore all'1%. Non contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua Non operare contro vento

Iratiasi di assiciazione delle seguenti sostanze attive. Pendimetalin 16,2%. Linuron INFORMAZIONI PER IL MEDICO

e, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione sistema nervoso PENDINETALIN

centrale disposa diuresi, convulsioni LINURON - Derivato dall'urea

Sintomi: durante l'impiego puo causare congunitivite, minte nonche irritazione della gela e della cute. L'ingestione puo causare gastroenterite, nauvea, vomito e diarrea Some of the subiffere of ematures

Ayenensa CONSTITARE L'A CENTRO ANTIVELENI Per entrambi terapia sintomatica

azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli di infestanti annuali sia graminacce che dicotiledoni. Esse sono controllate anche allo stato di plantula se le graminacee non hanno superato lo stadio Il LINEXIN è un discrbante de distribuire sul terreno, ove svolge la sua di 1-1,5 foglie e le dicotilodoni le 2-3 foglie vere. CARATTERISTICIIE E GAMMA D'AZIONE

Grammacee: Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Agrostide), Poa (Erba fierrarola);

(Camomilla), Myosotis (Senape), Stellaria (Centoochio), Thlaspi (Erba storna), Veronica Capeella (Borsa del pastore), Cerastium (Peverina maggiore), Fumaria Miosotide dei campi), Papaver (Papavero), Polygonum (Correggiola), Sinapis Okcottledoni: Anagallia (Anagallide), Anthemis (Camomilla bastarda) Ranunculus (Ranuncolo), Raphanus (Ravanello selvatico), (Lamio), Matricaria Veronica), Viola (Viola del pensicro). Lamium Fumaria).

LINEXIN & idoneo per il diserbo selettivo delle seguenti colture: DOSI - EPOCIIE - MODALITA' D'IMPIEGO

pre-emergenza pro-emergenza pro-emergenza Grano e Orzo: litri 4,5-5,5/ha : litri 5-6/ha : litri 5-6/ha Girasole Carrota

pro-emergenza : litri 5-5,5/ha : litri 5-6/la

Le dosi più alte vanno impiegate su terreni argillosi e pesanti, oppure notoriamente soggetti a forti infestazioni di graminacœ. Su terreni torbosi pro-emergenza pre-emergenza : litri 4-5/ha Patata

nicchi di sostanza organica è consigliabile aumentare di circa 1/3 la dose

 \mathbb{Z} DISERBANTE PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI FORMULAZIONE: CONCENTRATO EMULSIONABILE GRAMINACEE E DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE -100 g di prodotto contengono: 16 (g/l 155) 9 (g/l 86,4) 86.4) 8 endimetalin puro g inuron puro

Nocivo a contatto con la pelle Coformulanti q.b. a Contiene Cicloesanone FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.

Possibilità di effetti ineversibili. Conservare sotto chiave e fuori CONSIGLI DI PRUDENZA della portata dei bambini. e per ingestione.

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o

Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. mangimi e da bevande.

tamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contuminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi inunediatamente ed In caso di contatto con gli occhi lavare insmedia-

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malesssere consultare il medico (se possibile, mostrargli abbondantemente con acqua e sapone. 'ctichetta).

TERRANALISI S.R.L.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione del Ministero della Sanità n. 9214 del 24/04/1997 Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Durata dell'autorizzazione; armi 5

uggerita. Si sconsiglia l'impiego del prodotto su terreni molto sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1% o su terreni ciottolosi. Preparations della miscela ed istruzioni per l'uso Al fine di permettere al LINEXIN di esplicare la sua attività diserbante e la ma offettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno selettività, attenera allo seguenti modalità operative:

perfettamente livellato e privo di zolle, tale de formare una massa uniforme e effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 em

per carota e di almeno 4 cm. per grano e orzo, avendo altresi cura di evitare che alcuni continuando ad agitare, aggiungere il quantitativo d'ecqua necessario, effettuare il trattamento non appena sia stata preparata la miscela, se questa viene lascista a riposo stemperare la necessaria dose in poca acqua egitando la miscela e poi, sempre temi rimangano scoperti o a pelo di terra;

dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sepone: attrezzature, utensili distriure la miscela, senza incorporarla, con un quantitativo di sequa oscillante fra i per parecchie ore, è consgiliabile rimescolare bene, poco prima dell'impiego; 300 ed i 500 Vha a seconda del tipo di pompa usata;

Avvertenze: in caso di forzate risemine su terreni già trattati, evitare il centatto dei nuovi semi con il diserbante, riseminando alla profondità suggenta senza rimuovere il terreno, oppure effettuando un'aratura profonda almeno 20 cm e recipienti adoperati per l'impiego-del prodotto.

Non si consigliano miscele di LINEXIN con altri prodotti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AKREI COMPATIBILITY:

NOCIVO

superficiale del terreno.Pertanto, ai fini della selettività verso la coltura suggerita 🛦 Il prodotto svolge la sua azione a curico di semi e germinelli localizzati nello strato indispensabile atteneral alle consigliate modalità e profondità di semina-FITOTOSSICITA:

casere ridona specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. Il prodotto può In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può easere fitotossico verso le colture non indicate in etichetta.

AVVERTBNZE - Tossicità per i pesci e gli insetti utili. "Non rientrare pelle zone trattate prima di 24 ore"

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in egricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione cascriziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DA NON VENDERSI SFUSO

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Altri stabilizzenti di produzione:

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Krn 46, Sant'Agostino (FE) SILIA S.P.A., Via Nettunese Km 23,400 - Aprilia (LT) SCAMS.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena San Colombano al Lambro (MI)

1-5

CONTENUTO:

Riferimento partita:

— 539 **—**

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la

DISERBANTE SELETTIVO

· Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indomenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

NORME PRECAUTIONAL

hambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. -

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

(g/l 283) MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico Coformulanti q. b. o miscela dei due)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L. 数

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FF) · Tel 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 litri 1. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità n.1149 del 26/04/1973

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA: il prodotto va impiegato da solo. FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ece. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento discrbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassulari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame. RISCHII DI NOCIVITA"

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali dauni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Altri stubilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n 1991, Renazzo di Cento (FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Contunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale). Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

Riferimento partita:

ONEXMC

PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

g 25 g 100

vitus per collasso vascolare periferico Fernpla: sintomatica, Ospedalizzare

precedono di poco la morte

Wychena: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Controlndleazioni:

II FITONEX MC 30 combatte esficacemente veccia, capsella, siordalisi, CARATTERISTICHE

litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo Per il discrho dei frumenti il FITONEN MC 30 si impiega alle dosi di senape, colza, ranuncoli, papaveri. NIODALITA' D'IMPIEGO

Frattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di

di irroratore che si usa.

Averare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C.

— 540 **—**

Muscolli dolenzia, rigidità, fascicolzione: gli spasmi muscolari in genere

potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, afterazioni ECG,

veriferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni,

Danni al SNC: vertigini,

diamea

atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie

Sintonni: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali,

accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

FITONEX MC 30

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due)

g 25 (g/l 283)

g 100 Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE) Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1149 del 26/04/197 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. «Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. « Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, -Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintonii: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni,

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolzione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: ===

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

Conservare il recipiente ben chiuso. - Conservare lontano da fiamme è d'acqua . «Non operare contro vento. «Non disfarsi del prodotto e del scintille. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi recipiente se non con le dovute precauzioni.

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose INFORMAZIONI PER II, MEDICO

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, oro-faringea ed esofagea; irritante coulare, miosi.

iporeflessia, nevriti e neuropatie potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni Danni al SNC, vertigim, atassia,

Muscoll: dolenzia, rigidità, fascicolzione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Ferupia: sintomatica, Ospedalizzare,

Avvertenza: CONSULLARE UN CENTRO ANTIVELENI Controlndicazioni: non provocare il vomito CARATTERISTICHE

coda cavallina, scardaccione, veronica, FITONEX 54 D è efficace per il diservo di veccia, capsella, senape, papavero, persicaria, aderella terrestre. MODALITA: D'IMPIEGO ranuncoli, colza, fiordaliso,

FITONEX 54 D si impicga a dosi comprese tra litri 0,400-1,250/ha diluiti

temperatura bassa (13°C circa) e se prevalgono specie resistenti (stelleria, vilucchio, camonulla fumaria) si usano dosi prossime alla mentre per le temperature superiori ai 17-18°C si usano dosi più basse o in 200-600 litri d'acqua a seconda del mezzo irroratore adoperato.

accestimento o figliatura a poco prima della fase di botticella. Eseguire la semina dell'erba medica e del trifoglio dopo 10-12 giorni Il momento più adatto per il diserbo del frumento va dalla fine della fase di dall'applicazione del prodotto previa erpicatura del terreno trattato.

intermedie secondo l'esperienza locale

DISERBANTE SELETTIVO A BASE DI PER IL DISERBO DEL FRUMENTO ESTERI DELL'ACIDO 2-4 D

35,5 (g/l 358) 100 COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono 2-4 D puro (sotto forma di catere isottilico) g Coformulanti q.b. a

Conflere XILENE

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile.

Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle. Irritante per la pelle.

NOCIVO

Non mangiare, ne bere, ne fumare

durante l'impiego

Conservare lontano da alimenti Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA

dei bambini

o niangimi e da bevande.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori.

Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.I

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1148 del 26/04/1973 Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: (1-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

JA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": il prodotto va impiegato da solo.

Il prodotto può damoggiare colture sensibili quali: la vito, gli alberi da flutta, gli ortaggi, eoc. Evitare, portanto, che il prodotto giunga a contatto Le pompe e gli utonsili usati per il trattamento diserbante non devono neere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Il prodotto è tossico per gil animali domostici, pesci e bertiame. INTERVALLO DI SICUREZZA ipetutamente lavati con acqua calda e soda. RISCHI DI NOCIVITA'

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Sospendere i trattamenti 30 giorai prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uso improprio del preparato. ilemine

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Ultri stabilimenti di produzione:

- AGRICHEM, Koopvaardijweg 9, 4906 CV Oosterbout, Olanda - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

CHEMIA S.P.A, Strada Statalo n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26B - 4102 Ougree

A.H. MARKS AND COMPANY LIMITED, Wyke Bradford, Wes Yorkshire BD129 EJ. England

. SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Facaza (RA)
. SCAM S.R.L., VIA Bellaria n. 164, Modona
. S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

— 542 **—**

Non operare contro vento. - Non contaminare aftre colture, alimenti e evande lo corai d'acqua. - Conservare in luogo inaccessibile agli animali domertici. - Conservare la confezione ben chiusa NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Stratoni mureatinici (di prima compara); nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospaarno, iperacerezione bronchiale, edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante).

bintomi nicotinici (di seconda compana); astenia e paralisi muscolari. achicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri foaforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle Sintomi centrali; confusione, atassia, convulsione, coma. catremità)

Cerapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni AWERERIE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI stropinizzazione. Sommunistrare subito la pralidossima

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il TAMAFOS agisce per contatto e per ingestione e viene facilmente asorbito dai tosmti vegetali.

manticatore e succhistore, compresi quelli resistenti e quelle difficili da Controlla molte specie di acari fitofagi e di insetti ad apparato boccale combattere perché protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie

STRUZIONI PER L'USO

Le doei al riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Pesco ed altre drupacee - contro afidi, anania, cydia, neanidi della cocciniglia bianca, acari: 150-250 ml/hl. ero e melo - contro carpocapea, orgia, ricamatrici (cacoecia, capua, culia), neanidi di cocciniglio, ragnetto rosso, afidi: 200-250 ml/hl.

Sarbabletola - contro altica, casside, cleono, lisso, mosca, afidi, nottue:

Patata - contro afidi, dorifora, cicaline, tignole: 2,5 Uha.

Ornamentali - contro bega del garofano, tripidi, fillominatori, aleurodidi, ufdi, acari: 200-250 ml/hl.

Maks - contro piralide 375-500 ml/hl impiegando 700-800 litri d'acqua

A MI A

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

esclusivamento al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 ATTENZIONE: data l'elevota tossicità

del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968 FRASI DI RISCHIO

Alternente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Conservare sotto chiavo e fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA dei bambini.

MOLTO TOSSICO

Conservare lontano da alimenti o mangimi

Non mangiare, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori

abbondentemente con acqua e sapone.
-Usere indumenti protettivi e guanti adatti.

Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovate preceuzioni. In caso di incidente o di malorsere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8504 del 30/04/1994 Stabilimento di produziono: TERRANALISI S.R.I Via IV Novembro n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: (1-5)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la quantità noccasaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenendo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

non è nocessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il varto campo Il TAMAFOS è miscelabile con i fungicidi a reazione neutra; in genere d'azione del prodotto.

Limitatamente alle pomacco il TAMAFOS non deve essere miscelato con altri antiparassitan

FITOTOSSICITA' - Su peri e meli non effettuare più di un trattamento al Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più hungo. Devono inoltre easere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intocsicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico a inserti utili, animali mese. Non impiegare su crisantemi

INTERVALLO DI SICUREZZA domestici, bestiamo o pesci.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del Sospendere Il trattamento 21 giorni prima del roccolto. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree Altri stabilimenti di produzione: -CHEMIA S.P.A., Strada Statale 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

S.I.L.I.A. S.P.A., Via Nettunose Km. 23,400 - Aprilia (LT) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena (Bolgium)

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Metamidofos 8 19,5 (g/l 228,15)
Coformulanti ci.b. a 100

del prodotto il suo impiego è consentito

÷

e de bevæde

In caso di contatto con la pello lavarsi immediatamento e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

TERRANALISI S.R.L.

Riferimento partita:

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non . Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, disfarai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Strtorul: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersocrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offlucesta, miosi. Salivazione e sudorazione. Sirtomi muscarinici (di prima compara): nausca, pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari.

3radicardia (incostante).

Lachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma-

÷

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

MODALITA' D'IMPIEGO

Agrumi - contro cocciniglie ml 500/hl; contro dialeurodidi (mosca bianca) ml 400/hl; contro formiche (formica argentina) 1 1/hl irrorando il terreno in ragione di hi 10/ha.

Barbebletola - contro altica, nottua 1 4-5/ha irrorando hl 6-8 di acqua. Mell e peri - contro: carpocapaa, pailla, tortricidi ml 400-500/hl

Labacco - contro nottua 1 4-5/ha irrorando hl 6-8 di acqua.

Ploppo - contro criptorrinco 1 1/hl.

impiegato come caca con crusca e melasso al 10% di formulato, distribuendo Nota: Per la lotta contro le nottue il PIRIFOS L può essere kg 50 di caca preparata.

Lo dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale.

Nei trattamenti a volume ridotto per poter distribuire su ogni ettaro la steasa quantità di p.a., le dosi d'impiego del formulato devono essere roporzionalmente aumentate.

INSETTICIDA EMULSIONABILE DOTATO DI ENERGICA AZIONE DI CONTATTO DI INGESTIONE E PER INALAZIONE

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono: Clorpirifos puro g 11,75 (g/l 110)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Conservare sotto chiave e fuori della Conservare il recipiente ben chiuso. Nocivo per inalazione, ingestione Conservare lontano da alimenti o Irritante por gli occhi e la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, e contatto con la pelle. portata dei bambini.

NOCIVO

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondan-Togliersi di dosso immedistamente gli indumenti contaminati acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi lavarsi immediatamente ed abbondantemente con

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

nd funare durante l'impiego.

temente con acqua e sapone.

Non disfarti del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Registrazione del Ministero della Sanità n. 8676 del 31/01/1995 Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento(FE)

CONTENUTO: (1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Scadenza autorizzazione: 31/01/ 2005

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il PIRIFOS L non è compatibile con i polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere oeservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi. RISCHI DI NOCIVITA'

ਰ melo e pero; 60 giorni nel caso degli agrumi, del tabacco e della Il PIRIFOS L è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali raccolta nel caso Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della domestici ed à altamente tossico per i pesci. NTERVALLO DI SICUREZZA

reponabilo degli eventuali dami derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle 'Attentione ad impiegare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è persone ed agli animali barbabletola.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE EASERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

CHEMIA S.P.A., Strada Statalo n. 253 Km 46, Sant'Agortino (FE) CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Remory n. 26, B-4102 Ougree Utri stabilimenti di produzione:

-SCAM S.R.L. - Via Bollaria n. 164, Modena -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

NIORM VIONIPLE II MEDICO

In case de missescazione chainate il medico per i consucti interventi di ponto soccorso

CARATTERISTICIIE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOMAT en preparato indicato per il discribo della barbabietola da rucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco.

E. caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio da

E. carattenizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampto da comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga comunemente presenti en ostri campi colitivati.
In particolare controlla efficiacemente: Alopecurus myosuroldes (Coda di

In particulare, proceeding and a control of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the particular of the proceedinary. Stellaria m. (Centocchio, Galium a. (Attaccamani), Funnaria o (Funnaria).

Non controlla efficacemente; Matricaria c. (Camomilla), Lamium sp. [Fala ortica), Galinaoga p. (Galinaoga), Senecio v. (Erba calderina), Stachya a. (Erba strega).

Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad una idonea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto. L'ETOMAT è un discribante che si presta molto beno ad essere impiegato n epoche diverse (pre/post-emergenza della barbabietola, pre-trapianto del

XXX D'IMPIEGO

Barbabletola da zucchero -

in pre-emergenza; 1 5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5 p.a./ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a./ha.
in post-emergenza; 1 2-2,5/ha di ETOMAT in miscela con Betafil 1 5/ha.
Usare una quantità di acqua di 1 400-500/ha nelle applicazioni di pre-

n pre-trapianto: I 5/ha di ETOMAT preferibilemente associato Difenamide alla dose di Kg 2,5-3 p.a./ha o a Metobromuro alla dose di

ETOMAT

ERBICIDA SELETIVO PER LA BARBABIETOLA DA ZICCHERO E PER IL TABACCO IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULACIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Etofumesate puro g 20 (g/l 190) Colormulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

bambini ed agli animali domestici. - Conservare la conferione ban chiusa. Conservare questo predotto chiuso a chiave in Inogo innecessibile ai
bambini ed agli animali domestici. - Conservare la conferione ban chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il
contatto con la pelle, gli occlire gli indumenti. - Non operare contro vento.
- Non contaminare altre oclire, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Nopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Divio n. 6 · Cento (FF.) · Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione; TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 1971. Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994 Scadenza autorizzazione; 30/04/1999 DA NON VENDERSI SFUSO CONTENUTO: \$\ell\$ 1-5
IL CONTENUTO: \$\ell\$ 1-5
Riferimento partita:

1

Il prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilemente in assenza di infestanti.

Avvertenza - Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente umidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato: in caso di siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una normale irrigazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a 25°C.: in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA*. Il prodotto è miscelabile con i preparati più comunemente usati nel diserbo della barbabietola e del tabacco.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate inome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazzione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere Il trattamento 120 giorni primu della raccolta della barbabiciola da zucchero.

Nel tabacco l'intervallo di sicurezza è di 90 giorni.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evactuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare.
Fellicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

II. CONTENITORE COMPI.ETAMEN'TE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEI.L'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:
-CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26. D-4102 Ougree (Belgium)
-L.I.F.A. S.R.I., Via C.Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

SCAM S.R.L, Via Bellaria n. 164, Modena S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via PianD'Asso, Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI)

NORME PRECAUZIONAL

Conservare il recipiente ben chiuso. . Non contaminare altre colture, bevande o consi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Shitomi: irritante per la cute le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzazione. Può provocare dermi renali od atamia

Terapla: sintomatica.

Avvertenta: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche - Fungicida organico in pasta liquida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza di azione, attivo per la difesa di alcuni ortaggi, patata, pesco, colture ornamentali e floreali

Fiechiolatura, Alternaria, Septona, Antraemosi delle colture orticole, impiega in trattamenti liquidi contro: Botrytia, Peronospora, floreali e ornamentali; Botritys e Sclerotinia, Rhizopus, Glocosporium Penicillium del pesco.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per 100 litri di acqua distribuiti con pompe a volume normale (pari a 300-1000 litriha di colture erbacce, secondo il loro sviluppo vegetativo).

Pomodoro · contro Peronospora, Septoria, Ticchiolatura, Alternaria, Antraction a Botrytis: ml 250-400 (masalmo tra trattamenti).

Cetrfolo, melone - contro Antracnosi e Botrytis: ml 200-250,

Colture floricole (rosa, garofano, gladiolo e crisantemo) e ornamentall - contro Botrytis, Peronospora, Ticchiolatura, Alternaria, contro Alternaria e Septoria: ml 250-300 (massimo tre trattamenti). Septoria: ml 250-400.

Patata - contro Peronospora e Alternaria: ml 250-300 (= 2-2,5 Uha)

in trattamenti in vegetazione, contro Botrytis, Sclerotinia (massimo due trattamenti - 0000

in trattamenti pre-raccolta: ml 300-400 (impiego consentito solo se misceltato con fungicidi sistemici) (massimo 4 trattamenti). Rhizopus, Glocosporium, Penicillium: ml 250-300;

tutti gli impieghi sopra indicati, intervenire principalmente con preventivi secondo i normali calendari dei trattamenti

FUNGICIDA ORGANICO IN PASTA LIQUIDA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono g 40 (g/1 478) Clorotalonil puro

Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili.

Nocivo a contatto con la pelle

e per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare notto chiave e fuori della Conservare lontano da alimenti o portata dei bambini.

Non mangiare, ne bere, ne fumare mangimi e da bevande.

durante l'impiego.

NOCIVO

Evitare il contatto con gli oochi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli oochi (se possibile, mostrargli l'etichetta). e la faocia.

Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 951 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 8199 del 16/03/1993

CONTENUTO: (1-5 II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

uniparassitari in polvere bagnabile di impiego primaverile-estivo ad eccezione delle miscele alcaline come poltiglia bordolese e polisolfuri. Qualora si desiderasse effettuare miscela con liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliate, controllare la compatibilità degli stessi con COMPATIBILITA'- Il prodotto è compatibile con i più prove preliminari.

le norme procauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ouservate FITOTOSSICITA" - Dato l'elevato numero di varietà delle specie orticole, AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere

loreali e frutticole, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici, Sospendere I trattamenti 14 giorni prima della raccolta per RISCHI DI NOCIVITA'. Il prodotto è tossico per i pesci. prima di passar al trattamento di superfici più ampie.

oriagg. Per il pesco 21 giorni. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON VENDERSI SFUSO uso improprio del preparato.

- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

TERRANALISI S.R.L, Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree

(Belglum) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRECAUZIONAL

Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, ilimenti e bevande o corai d'acqua. - Non operare contro vento. - Non lisfarai del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintorni muscannici (di prima comparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). colmonare.

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. fachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-Simoni centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico Cerapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi itardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, dello estremità). AVVERTERIZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI tropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

÷

CARATTERISTICHE

METICLOR è indicato per combattere larve di Iepidotteri e neanidi di cocciniglie. Explica inoltre una azione frenante sul ragno rosso e gli acari

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ਚ Mell e perl - contro: pandemis, culia, capua, cacoecia, neanidi cocciniglia, ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Perchl - contro: cidia molosta, anamia, neanidi di cocciniglia ml 200-250 per 100 litri di acqua.

Pomodoro, plselli, carcioli, melanzane, ravanelli - contro: nottue, cavolaie, moscone, litri 1,5-2 per ettaro in 6-8 q.li di acqua

METICLOR

LIOUIDO EMULSIONABILE INSETTICIDA

COMPOSIZIONE - 100 g. di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro g. 22 (g/l 250) Coformulanti q.b. a

e contatto con la pelle. Nocivo per ingostione FRASI DI RISCHIO

Conservare fuori della portata dei Conservare lontano da alimenti o nd fumare durante l'impiego. CONSIGLI DI PRUDENZA mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, bambini

Evitare il contatto con la pelle. Non respirame i vapori.

NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamento ed abbondan-(se possibile, mostrargli l'etichetta). temente con acqua e sapone.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 031 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Ronazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7127 del 24/06/1987

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 1 Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con tutti i formulati di comune impiego esclusi COMPATIBILITA'

quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto.

gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli evertuali darni derivanti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle "Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per persone ed agli animali ".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) -CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Rerory n. 26, B-4102 Ougree Altri stabilimenti di produzione:

(Belgium)
-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena
-S.I.L.I.A. S.P.A., Via Nettunese Km. 23,400 - Aprilia (LT)

NORNIE PRIC ALVIONAL

alumenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento, - Non Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, distinsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni INTORM VIONI PLR II, MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutanco (inibitore della

colinesterasi)

Consigli tempeutici lavaggio gustrico con bicarbonato di sodio, lavaggio diarrea, scialorrea, cutaneo se vi fu contatto. Atropina solfato (mg 2) ogni quajto di ota per via infrantiscolare da upetere secondo il bisogno: Attenzione a non somministrare dosi eccessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione: lactimazione, fremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. vomito. Sintomi di Intossicuzione: nausea, ossigenoterapia se vi è cianosi

I prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per

Controlndicazioni: Oppiacel, sedativi e comunque farmaci depressivi del mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

loro sviluppo e lo barbabietole da zucchero e da foraggio e hietolo roase Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del hanno raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

Non si deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua.

temperatura supera i 25°C

표

α

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERTO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA -LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE -100 g. di prodotto contengono: Fermodifan puro g 15,9 (g/1 160) Coformulanti q.b. a 100

Contiene: ISOFORONE ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA le vie respiratorie e la pelle Irritante per gli occhi,

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o Non mangiare, nè bere, nè fumare mangimi e da bevande.

durante l'impiego. Non respirate i vapori.

HAITANTE

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare inunediatamente il medico abbondantemente con acqua e consultare il medico. (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare guanti adatti.

HET TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6001 del 27/06/1984 Via Nino Bixio n. 6- Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUIO: (1-3-5 Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

BETAFIL è miscelabile con gli altri diserbanti e con concimi fogliari a

In caso di miscela con altri formulati deve easere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre easere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti da ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENT

CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougee Altri stabilimenti di produzione:

DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG)

- L.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n 7774, Vigonovo (VE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Viu Pian D'Asso, Torrenieri - Fraz. Montalcino (SI)

LINKOLY NO DRI INSON

Conservate questo prodotto chimo a chiave in fuego maccevabile ai operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indimenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di Statomic bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postpazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle de actee timotrea, tosse, broncospasmo e dispuea, reazioni allergiche catenanti anafilassi iperterinia, sudornzione, edemi cutanei, collasso ancolare periferion

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni H.RAPIA suntomatica e di rianimazione

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il RIMET 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

Agrumi - contro mosca e tignola a ml 110-220.

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, asidi, dorifora, tripidi e Occurbitacee - Solanacee - Lattuga - Porri - Carote - Spinaci-Patata -Barbabktola da zucchero-contro nottue, asidi e mamestra a ml 110-220. vaneusa alla dose di mi 110-220.

Floreall in campo e in serra - contro bega, alidi, mosea bianca, tripidi alla dose di mi 170-220.

Frumento - contro lema e afidi a mil 170-220.

Vials - contro la piralide a ml 170-220.

Melo - Pesco - Cullegio - Susino - contro litocollete, cemiostoma, minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220.

ero - contro la psilla alla dose di ml 170-280. Sabacco - contro la nottua a mi 170-220.

ilte - contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di ml 170-220.

RIMET

FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA INSETTICIDA Z

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 5 (g/l 45) g 100 Coformulanti q b a Permetrina pura

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la NATURA DEL RISCIIIO

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6x36207 TERRANALISI S.R.L.

Vir IV Novembre n. 19-1, Renazzo di Cento (PE) Stabilimento di produzione: TERRANALISI SR 1.

Registrazione del Ministero della Sanità n.9421 del 05/11/1997 Scadenza autorizzazione: 03/12/2004

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200-250-500 litri: 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione COMPATIBILITA': non è compatibile con politiglie soffocalciche.

RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere Il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

glorni per gli oriaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTIENZIONE ad impiegare exclusivamente in agricultura nelle epoche e Chi implega il prodotto è responsabilo degli eventuali danni derivanti da per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione: Al 111ALI ER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna.

('III:MIA Str A . Strada Statalon 255 Km 46, Saut' Agratum (FI:) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso L.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n.777A, Vigonovo (VE) SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164. Modena

Forrenieri Fraz. Montalcino (SI) ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A., Z.I. III Strada n. 12, Conselve (PD)

RIMET 5

INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

Permetrina pura g 5 (g/1 45) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prodenza

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bizzio n. 6-Cento (FE)
Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre
n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 9421 del 05/11/1997
Scadenza autorizzazione: 03/12/2004
CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200250-500
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Shutemi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, noncine dei bambini. Sintomi a canco del SNC tremon, convulsioni, atassia, irritazione delle Vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispoca; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, pertermia, sudorazione, edemi cutanci, collasso vascolare periferico. TERAPIA: sintomatica e di rianimazione AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI)

- CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

- LLF.A. S.R.L., Via C. Colombo n.7/7A. Visconovo (VE)

- SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena -S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, Torrenieri Fraz Montalcino (SI)

- ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A., Z.I. III Strada n. 12, Conselve (PD)

— 550 **—**

Antiperonosponico per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Coformulanti q.b.a g 100. Mancozeb puro g 54 Cimoxanil puro g 5

FRASI DI RISCIIIO

eazione per contatto con la pelle. R 43 Pud provocare sensibiliz-R 37 Imitante per le vie respiratorie



naso e bocca). 🦈 🔭

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla

S 8 Conservare at riparo dall'umidità consta dei bambini

S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

S 20/21 Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego. S 22 Non respirare le polveri

S 45 In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena (MD) sanità n. 8694 del 31.01.95 FERRANALÍSI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Scadenza autorizzazione: 31.01.2005

QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10

1. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo naccessibile ai bambini ed agli animali domestici: - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il l' confernuto:

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore midità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Design in traitaments proteggerelle vie respiratorie avarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. uesta clichetta.

MANCOZEB

Sintomi: cule; eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congruntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione; delle prime, vie aeree, broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, CIMOXANIL 1

Derivato dell'urea: Sinfòmi; durante l'impiego pub causare congiuntivite, rimite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarreas Sono citali subittero ed ematuria.

Terapia: sinfomatica. Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% e Mancozeb 54%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

confusione, depressione, iporeflessia. EFFEITO ANTABUSE si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione: confusa, verifigni, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggraya fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveleni. Cerapia: sintomatica.

contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi dil essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la sviluppo, che le zoospore germinanti. OROVIT M può Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile essece contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per

complementare) usare 180 - 250 g di prodotto ogni 100 litri infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usure la dose di 280 g ogni d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di Tabacco : contro Peronospora usare 240 - 280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in Peronospora trattamenti preventivi con 200 - 250 g di 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria. situazione di forte attacco su varietà particolarmente le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura): contro Vite: contro Peronospora ed Escoriosi (azione sensibili.

acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua Preparazione della poltiglia Scioglicre il prodotto in poca necessaria e portare a volume tenendo la miscela in

Compatibilità OROVIT M è compatibile con tutti gli altri usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione DIVIETI D'IMPIEGO - Divicto d'impiego in serra. - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate. alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati antiparassitari a reazione neutra o ucida. Si sconsiglia di Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali intossicazione, informare il medico della miscelazione deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. prescritte per i prodotti più tossici. In caso di DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI costante agitazione.

Rischi di nocività Durante il trattamento si consiglia di Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della tenere lontani gli animali domestici e il bestiame compiuta. raccolta

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Da impicgare esclusivamente in agricoltura eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME 20124 Milano • Via Scarlatti 30 Tel. 02.66708.1 • Telex 320379 • Fax 02.66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA Name of the state

— 551 **—**

labacco, pomodoro, patata e carciofo. Antiperonosporico per vite,

COMPOSIZIONE: Polvere bagnabile

100 g di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di ossiclouro tetraramico) g 30 Coformulanti q.b. a g 100. Cimoxanil puro g 5

CONSIGLI DI PRUDENZA sensibilizzazione per inalazione R 22 Nocivo per ingestione R 36 Irritante per gli occhl DI RISCIIIO R 42/43 Pub provocare e contatto con la pelle. FRASI

S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini S 13 Conservare lontano da

S 20/21 Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. NOCIVO alimenti o mangimi e da bevande

S 45 In caso di incidente e di malessere consultare il medico (se S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle abbondantemente con acqua e consultare il medico. S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti. possibile mostrargli l'etichetta) S 22 Non respirare le polveri

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

DIACHEM SpA Unita Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) SCAM srl - Modena (NO) Registrazione Ministero della Sanità n. 8695 del 31.01.95 Officine di produzione: DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) FERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Scadenza autorizzazione: 31.01.2005

QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10

1

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavaral Contervare in Juogo Inaccessibile agil animali domestici Non contaminare alimenti a beyanda o corsi d'acous Conservate is confesione ben childs Evitare il contatto cod gli Indumenti ccuratamente con acqua e xapone. PRECAUZIONAL Non operare contro reato.

% e. Rame metallo 30%, le quali separatamente provocado I seguenti ratiasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL NFORMAZIONI PER IL MEDICO intomi d'intessicazione

ongluntivite, maile nonche imitazione della gola a della culte. ervato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare IMOXANI

ingestione pub causare gastroentente, nausea, vomito e diarrea. Sono itali subillero ed ematuria Cerapla: sintomatica. VAME METALLO

enale, convulsion, collacco Febbre de haltetone del metallo. Irritante missione di materiale di colore verde, brucioti pastrocsofagel, diarrea mailea, coliche addominali, iltero emolitico, insufficenza epatica e Sintemi denaturazione delle proteline con tattoni a livello delle nuccee, danno opalejo e venate e del SNG entoliali Vonilo con utaneo ed oculare.

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata

ssere chelanti, penicilizanna se la via orale è agibile oppure CaBDTA

endovena e BAL Intramuscolo; per Il resió istroja stalómatica.

MODALITA' D'IMPIEGO

OROVIT R è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le OROVIT Ragisce sia penetrando nella foglia che per contatto, della patata, del pomodoro, del carciolo e del tabacco. zoospore germinanti. Caratteristiche

attivi sono appilcabili sul pomodoro soltanto sino alla prima floritura) e concomitanza della fioritura. In tale periodo sono consigliate le miscele di CIMOXANIL con ZINEB, MANCOZEB (N.B.: questi due principi Per evitare interferenze nella secondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare OROVIT R in FOLPET (soltanto sulla vite).

Vile contro Peronospora usare 250 - 300 g di prodotto ogni 100 litri I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo USO E DOSI D'IMPIEGO d'acqua.

stadio vegetativo in cul inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e

Tabacco, pomodoro, carciolo, patata: contro Peronospora proceguiti fino a che perzistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura. usare 250 - 330 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua.

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in Preparatione della polificia costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossiei. In easo di intossicazione, informare il medico della prodotti con reazione alcalina. Awertenza: in caso di miscela con altri OROVIT R & compatibile con tutti gli altri antiparazzitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT R in associazione a formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. miscelazione compiuta.

Il prodotto è toesico per i pesci. Rischi di nocività

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto della predetta istruzioni è condizione essenziale per persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI





20124 Milano • Via Scarlatti 30 Tel. 02.66708.1 • Telex 320379 • Fax 02.66981759 VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA SOCIETA' ITALIANA

Stemperare in poca acqua a parte la dose necessaria di FUNGIZIR 90 e poi versare nel recipiente dell'irroratore aggiungendo asqua

Preparazione della politglia

Anticrittogamico organico ad azione preventiva Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 90 Incril, dispendenti e bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCIIIO R 22 Notivo per ingestione R 38 Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservate fuori dalla portata

del bambini
S 13 Conservare Iontano da allmenti o mangimi e da bevande
S 20/21 Non manglare, ne' bere, ne' tumare durante l'im-

22 Non respirare le polveri S 24/25 Evitare Il contatto con gli

44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile, NOCIVO S 36/37 Usare Indumentl protettivi e guanti adatti reciplente se non con le dovute precauzioni S 35 Non distars del prodotto e del mostrargli l'elichetta). occhi e con il pelle

SIVAM · SOCIETA' ITALIANA VEITHUNARIA AGRICOLA MILANO S.p.A. VIA SCARLATITI 30 · 20124 MILANO TEL (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Kg 1-5-10-20
DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) Kg 20
TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Kn 1-5-10-20
- DIACHEM S.P.A. Albano S. Alessandro (BG) Registrazione ministero ucira Sanita n. 4618 del 23/1/1982

QUANTITÀ NETTA:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

ncylla. Avnisi Noti contaminare attre collute o corst d'ac Dylace di tesphanie I vapari, Non operate contro vento. Politica I contatto con la pelle, gli occili è gli indumentil Dopo la minipolazione o In caso di contaminazione I o corst d' bitservire in conferione ben chiusa, nccuralamente con acqua e sapone. NORRIE FRECAUZIONALI

on nausen vonitto, kindaradone; seik inienin döldie, precordiale, nelitärdig, fiklone confust, dedilgial. Ipoleiisfölle, örkosliitiea. Untomiti ciulei eiltenm, dermintlit, Kenistbillerartoine; occlula: coiiingileite, SNC, ninkein, ceinlen, confittione, übprekklone, Iporelegein, Ternilar siniomulien, effello nhiabuse, si verifien in enso Concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta chuntivite tertiativa, sensibilizzaziones apparato respiratorio: tertarlone delle firline vie neree, broncopulla nificialiformie, sensibil NFORMAZIONI PER 11, MEDICO

quelli di nostra produzione esclusi gli olii ed i polisolfuri. Il

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti

Compatibilità

Da non applicare con merel nerel

FUNGIZIR 90, nei trattamenti sul verde, si può usare in miscela con i concinii sogliari CF-2 e FITO FEED. Avvertenza: in caso di

miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di

Consultare un Centro Antivelent

dopó qualeite dek II viso da psonárzo divenia psilido e l'ipoten-lone si appara Ano al coliasso ed sila petdifa di edselenza

Flotossicità

MODALITY DI IMPIEGO

dai parassiti ed alle dosi indicate (queste ultime valide per 100 litri II FUNGIZIR 90 pub venire usato nella difesa delle seguenti colture, di acqua e con pompe di media pressione).

- nllilcocco: contro ticchiolatura (2-3 trattamenti dall'invaiatura con 250 g); contro perforazione delle foglie (trattamenti all'insorgere - agrunil: contro mal secco (trattamenti da ottobre a gennaio con 270 K)

 presencellingle-susting-manularios contro corineo, bolla, cancero dei rametti (un trattamento alla caduja delle foglic con 500-600 g; uno in geomalo-febbrato con 400-800 g. Se recesario effettuare un trattamento prefiorale cul uno postificarle con 250 g). Contro funnaggine, nerume, scabbia, tiechiolatura (nila comparsa della dell'attacco con 250 g); contro corinco (vedi pesco) funngelne, nerume, scabbia, ticchiolatura malattia trattamenti con 250 g).

• ponneces contro ticchiolatura, 250-300 g

· oringgi: contro nerume, cercospora, ruggine, peronospora, septo-- nespolo: contro licchiolatura, 300-400 g riosi, alternariosi, antracnosi, 200-300 g

- floreall: contro ruggine, peronospora, septoriosi, alternariosi, · patata; contro peronospora, alternariosi e scabbia, 200-300 g

antracnosi, 200-300g. Rosa in pieno campo, trattamenti durante il

carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si forte sole. Il prodotto pud determinare fitotossicità sui giovani Chi impiega il prodotto c' responsabile degli eventuali danni I trattamenti non devono essere fatti in giornate niolto calde e sotto rametti delle cultivar di pesco Redhaven e Cardinal e sulle varietà assicumre l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, SFUSO verissassero casi di intossicazione insormare il medico della misce-Attenzione: da impiegare eclusivamente in agricultura nelle epoche Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per di pero Cannellina, Gentil bianca, Gentilona e Spadona d'Isstate. Saspendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI e per gli usi consentili; ogni altro uso e' pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato. Il prodotto è tossico per i pesci. alle persone ed agli animali. Rischi di nocivtà fazione compiuta

VETERINARIA AGRICOLA MILANO SPA 20124 Milano • Via Scalalii 30 Inj. 02 66700, 1 • Inlex 320379 • Inx 02.66901759 SOCIFTA' ITALIANA

MALERTOX MS

Discrbante selettivo e totale olvere bagnabile

COMPOSIZIONE Simazina pura g 50

í

Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g 100

R 22 Nocivo per ingestione FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA S 13 Conservare lontano da S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini

alimenti o mangimi e da

NOCIVO

S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego S 22 Non respirare le polveri

S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti S 44 In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) dovute precauzioni

S.I.V.A.M. -Societa ItalianaVeterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti,30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

OFFICINA DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A-Unit.Prod. S.I.F.A.- Caravaggio (BG) Kg 1 TERANALISI srl - Via N.Bixio, 6 - Cento (FE) Kg 1 - 5 CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Kg 1 - 5

Registrazione Ministero della Sanità n. 2761 del 8/8/1978

QUANTITA' NETTA:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua Conservare la confezione ben chlusa

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Evitare di respirame i vapori Non operare contro vento

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, respiratorio, fegato, reni.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. dosi.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e secale avvlene depressione del SNC.

Cerapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

od al massimo quando queste sono alte circa 4-5 cm. I campi di Il MALERTOX M.S. va usato in pre-emergenza delle infestanti impiego e le dosi sono i seguenti: MODALITA' DI IMPIEGO

Nella preparazione delle piazzole, alla raccolta delle olive, si Ridurre la dose, anche sino a metà, in terreni poveri di diserbo pomacee, drupacee, vite, olivo, agrumi, fragola, ribes, lampone, rovo, nocciolo: 4 Kg/ha in primavera. (humus, argilla) perche può essere fitotossico, specialmente nei confronti delle drupacee. usa alla dose di 40 g per 100 mq. colloidi

diserbo gladiolo e rosa: in teneni sciolti 3 Kg/ha, in teneni di diserbo fossi, argini di risaia: g 40 per 10 litri di acqua ogni 100 mq di superficie da trattare.

medio impasto 4 Kg/ha.

nci. diserbo vival forestall: il trattamento è sconsigliato

primavera, prima della ripresa vegetativa. In terreni sciolti 2 latisoglie tra cui pioppo, betulla, srassino, tiglio. Si essettua a Kg/ha, in terreni di medio impasto 3 Kg/ha, in terreni ad alto sensibili il larice ed alcune contenuto in sostanza organica 4 Kg/ha. Nei piantonai sono, inoltre,

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Normalmente non viene usato in miscela con altri presidi sanitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità

almeno 12 mesi per altre colture (ad esempio, bietole e successive occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in ctichetta. Dal trattamento erbicida alla semina di colture labacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Da mpiegare su colture specializzate.

giorni prima della Sospendere i trattamenti 30 raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO.

II. SUO SMALTITI ESSERE RESIDUATO SECONDO LE NORME VIGENTI. DEVONO PRODOTITO IMBALLAGGIO

SKROLL

Diserbante selettivo in sospensione concentrata.

COMPOSIZIONE

Terbutilazina pura g 43,5 (= g/l 508,4) Coformulanti q.b. a g 100 ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chlave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici.
 - Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare allmenti e bevande o corst d'acqua.
 - Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di Intossicazione: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi) apalia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

S.I.V.A.M. SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

Officine di produzione: IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) Registrazione Ministero della Sanità n. 8852 16.05.1996

del

Data di scadenza dell'autorizzazione: 16.05.2006

Contenuto: litri 1 - 5 - 10

į

| MODALITA' D'IMPIEGO

SKROLL è un formulato per il diserbo del Mals, Sorgo, Agrumi, Melo, Vite e per il diserbo totale di bordi stradali, strade ferrate e aree industriali.

Agisce prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme.

Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti od al massimo quando queste sono appena spuntate.

Il formulato si impiega alle seguenti dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superficie da trattare:

MAIS e SORGO: trattamento dopo la semina, implegando 12 di formulato in 200-300 litri dl acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia occorre intervenire con una irrigazione.

Il prodotto, in casi particolari, può essere applicato alla dose di I 2 anche in post-omergenza del mals fino allo stadio di 2-3 foglie. VITE - AGRUMI - MELO: 12 su Impianti giovani (1-3 anni) e 14 su impianti adulti (oltre i 3 anni).

BORDI STRADALI, STRADA FERRATE, AREE INDUSTRIALI: 15-6 contro le infestanti annuali; 1 10-15 contro le infestanti perenni resistenti come ad es.: il Convolvolo e la Sorghetta da

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Il formulato nelle dosl Indicate deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a raggiungere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": Può essere miscelato con diserbanti triazinici, ammidici e dinitroanilinici autorizzati sulle colture da tratlare.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricollura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

DA NON VENDERSI SFUSO

piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

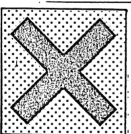
CUPROSPOR 30

Anticrittogamico - polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

Coadiuvanti, adesivanti e coformulanti q.b. a g 100 (sottoforma di ossicloruro retraramico) g 32 Rame metallo puro

R 36/38 Irritante per gli occhi NATURA DEL RISCHIO R 42/43 Pub provocare la pelle.



IRRITANTE

inalazione e contatto con la

sensibilizzazione per

CONSIGLI DI PRUDENZA S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini. S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante evande.

S 22 Non respirate le polveri. S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. S 26 In caso di contatto con ali occhi e immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico.

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatu. S 45 In caso di incidente o di malessere consultare (etichetta) S.I.V.A.M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO - Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) FERRANALÍSI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Data di scadenza dell'autorizzazione:10/4/2007 Registrazione Ministero della Sanità n. 9203 del 10/04/1997 OUANTITA' NETTA: 150-250 gr., 1-5-10-20 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ż PARTITA

NORME PRECAUZIONALI

con acqua e sapone. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. - Durante la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con gastroesofagei, diarrea renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica emissione di materiale di color verde, bruciori cutaneo e oculare.

TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

autunno-invernuti). Peronospora della vite (1001/401) g/hl); Selerotinia dell'albicocco (600/700 g/hl all'ingrossamento delle gemine, 200 g/hl nel trattamento pre-fiorale, 300/350 g/hl nei trattamenti post-fiorali); Bozzachioni, Corineo, Selerotinia e Scopazzi del ciliegio (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume II CUPROSPOR 30 si impiega in poltiglia acquosa alle dosi consigliate g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl nella fase delle "orecchie di topo"); Ticchiolatura del pero (800/1000 g/hl) nel trattamento invernale, 400/450 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200/250 g/hl ai mazzetti affioranti; Cancro delle pomacee (800/1000 g/hl); Bolla e Cotineo del peaco (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della patata (250/350 g/hl); Peronospora, Septoria, Alternaria del pomodoro (250 g/hl nei primi trattamenti); Septoriosi del sedano (300/400 g/hl); Antracnosi del pisello (300/400 g/hl); Cercospora della bietola (3,5-4 Kg/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della rosa (200/250 g/hl); Peronospora del carciofo, cardo, cavolo, cicoria, melone, pisello, per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del melo (400/500 Bruno del mandorlo (800/1000 g/hl nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del nespolo del Giappone (200/250 g/hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo (300/400 g/hl); Allupatura degli agrumi (300/400 g/hl nei due trattamenti autunnoinvernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/hl nei trattamenti rapa, ravanello, spinacio e zucca (200/250 g/hl). DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

II CUPROSPOR 30 & compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfur

AVVERTENZA

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verissicassero casi di intossicazione informare il medico della In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Von si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e varietà di Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Golden Delicious, Stayman, Melo: Abbondanza Belford, Black, dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

n naporno uene sudacue istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

MUSTANG

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inqestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, Metolaclor 30%, Terbutilazina 15%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METOLACLOR: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite su animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi muscolari.

TERBUTILAZINA: (Non specifici e rilevati su animali con superdosaggi).

Apatia, sonnolenza, officoltà respiratoria, salivazione.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MUSTANG e' un diserbante selettivo per il mais ad applicazione di pre-emergenza. E' efficace contro la maggior parte delle infestanti annuali, sia graminacee quali Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Poa spp., Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Setaria spp., Panicum dichotomiflorum (Giavone americano), Sorghum halepense (da seme) (Sorghetta), sia a foglia larga come ad es. Amaranthus retroflexus (Amaranto spigato), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Polygonum persicaria (Persicaria). Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Solanum nigrum (Erba morella), Matricaria chamomilla (Camomilla).

Il prodotto non è efficace contro infestanti perennanti quali Convolvulus arvensis (Vilucchio), Sorghum halepense (da rizoma) (Sorghetta), Cirsium arvense (Stoppione), Artemisia absintium.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Intervenire dopo la semina del mais, prima della nascita della coltura e delle infestanti su terreno accuratamente lavorato ben livellato e sminuzzato. Il trattamento può essere effettuato a pieno campo o localizzato su striscie larghe 20-25 cm lungo le file di semina; in quest'ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Dose di impiego: 5-6 litri ad ettaro in 400-500 litri di acqua. La dose più elevata va impiegata nei terreni più compatti o ricchi di sostanza organica.

L'umidità del terreno è determinante per l'azione dell'erbicida : se non si verificano piogge di almeno 10-15 mm entro due settimane dal trattamento occore intervenire con opportune e tempestive irrigazioni.

AVVERTENZE

Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili, successive al mais, occorre un intervallo di 5 mesi per il frumento e di almeno 10 mesi per altre colture (es. bietola, tabacco).

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Impiegare il prodotto solo su colture specializzate. Lavorare il terreno con aratura profonda dopo il raccolto del mais, prima di seminare le successive colture di rotazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.- Ashdod POB 262, 77102 ISRAELE

rappresentata da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Prodotto presso gli stabilimenti di: Agan Chemical Manufacturers Ltd. - Po Box 262 - 77102 Ashdod - Israele

Diachem spa - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (Bg)
Novartis Crop Protection AG-Schweizerhalle-Svizzera
Novartis Agro SA-Usine d'Aigues Vives - Aigues Vives - Francia

Novartis Agro Benelux B.V.- Rosendaal-Olanda

Confezionato presso lo stabilimento di: Diachem spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanita' n. 8644 del 31.01.1995

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
LITRI 1-5-10-20
Partita n......

ERISAN PB

ANTIOIDICO ORGANICO DI SINTESI IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

- Dinocap puro

- Sostanze inerti e coaudiuvanti

g 18,25

q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: intossicazione per inalazione, ingestione accidentale o per assorbimento attraverso la pelle.

Sintomi di intossicazione: sudorazione, sete, nausea, spossatezza o agitazione psicomotoria, tachicardia, dispnea, notevole ipertemia. Colorazione gialla delle sclere. La morte consegue ad edema cerebrale e paralisi respiratoria e circolatoria.

Consigli terapeutici: in caso di intossicazione acuta, ricorrere alla lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1%, ed iposolfito di sodio al 5%. Emetici o catartici se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esolago molto frequenti nel caso di ingestione. Combattere l'ipertenna con bagni freddi o estese e ripetute applicazioni fredde, spugnature d'alcool, clisteri d'acqua fredda. Trasfusione o fleboclisi glucosate al 5% o di soluzioni elettrolitiche isotoniche nel caso di collasso o di ipotensione. Metil o propiltiouracile per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

Controindicazioni: atropina. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, degli Alberi da frutto, del Tabacco, delle Piante da fiore e da orto, con azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti a distanza di 8-10 giorni uno dall'altro, l'ERISAN P.B. esercita una efficace azione acaricida contro gli adulti dei ragnetti rossi e gialli.

Viticoltura: g 90-120. Frutticoltura: g 90-120.

Orticoltura (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Carciofo, Insalate, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Finocchio, Cardo, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Carota): g 60-100.

Floricoltura: g 40-50. Tabacco: g 60-100.

Preparazione della poltiglia:

aggiungere alla dose occorrente di ERISAN P.B. poca acqua ed agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea indi aggiungere acqua fino alla concentrazione d'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': l'ERISAN P.B. non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con gli olii minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion) e Binapacryl. Sui fruttiferi, dal periodo prefiorale fino all'allegagione, irrorare separatamente gli esteri fosforici e l'ERISAN P.B.

TOSSICITA': il prodotto é tossico per acari ed insetti utili. Non è nocivo per il bestiame, per i pesci e gli animali domestici se impiegato secondo le istruzioni.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta e 7 giorni prima della raccolta di Cucurbitacee. AVVERTENZA: evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata, sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 0518 del 15/1/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

kg 0,1/0,20/0,25/0,5/1/5/25

Partita n.

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

BASEL - FL

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE FLUIDA, PER IL DISERBO DI MAIS, MELO, VITE, AGRUMI, ORZO, SEGALE, AVENA, NOCCIOLO, OLIVO, AREE INDUSTRIALI E BORDI STRADALI, SORGO

COMPOSIZIONE

- Terbutilazina pura g = 45 = 500 g/l

- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevanti su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficolta respiratoria, salivazione.

Consigli terapeutici: data la non specificità dei sintomi. la terapia è sintomatica.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il BASEL-FL è un diserbante, in formulazione di emulsione fluida, che agendo per assorbimento radicale controlla le seguenti infestanti: Amaranthus spp. (Amaranto), Capsella bursa - pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinello), Echinochloa spp. (Giavoni), Geranium spp. (Gerani), Matricaria spp. (Camomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Plygonum spp. (Poligoni), Plantago major (Piantaggine), Poa spp. (Poa), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria spp. (Centocchio), Urtica dioica (Ortica), Veronica spp. (Veroniche).

<u>Mais:</u> litri 1,5-2 per ettaro in miscela con prodotti a prevalente attività graminicida (alaclor, metolaclor, pendimetalin ecc.) intervenendo in pre-emergenza o in post-emergenza precoce delle infestanti. Litri 3,5 - 5 per applicazioni con prodotto da solo su infestazioni composte da dicotiledoni annuali.

Melo - Vite - Agrumi: per interventi su impianti in allevamento (1-3 anni) litri 2 - 3 per ettaro; per applicazioni su impianti adulti (oltre 3 anni) litri 5 - 7 per ettaro.

Orzo - Segale - Avena: litri 3,5 - 4 per ettaro per applicazioni di prodotto da solo in presenza di infestazioni composte prevalentemente da dicotiledoni; in caso di miscela con prodotti ad azioni graminicida (trifluralin, pendimetalin) ridurre la dose a litri 1,5 - 2 per ettaro.

Nocciolo: litri 3 - 4 per ettaro nei primi anni di impianto; litri 4 - 6 su noccioli adulti.

Olivo: per interventi su impianti in allevamento litri 2 - 2,5 per ettaro; su impianti adulti aumentare la dose a litri 4 - 6 per ettaro.

Aree industriali e bordi stradali: litri 10 - 15 per ettaro in funzione del tipo di infestazione.

Sorgo: litri 1,5 -2 per ettaro, da solo in presenza di infestanti composte prevalentemente da dicotiledoni; in presenza di graminacee aggiungere un preparato ad azione specifica (es. Propaclor) riducendo la dose del prodotto a litri 1,2 - 1,7.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con i prodotti contenenti i principi attivi sopracitati: trifluralin, alaclor, metolaclor, propaclor.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

N.B.: impiegare il prodotto solo su colture specializzate in assenza di sottocolture. Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture o di colture in sucessione occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla postemergenza delle infestanti.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8572 del 03/12/94 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

TERRRANALISI S.r.l. - Via N. Bixio 6 - Cento (FE)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,250/1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COMPO ANTICOCCINIGLIA

OLIO BIANCO EMULSIONATO

COMPOSIZIONE:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesibile ai bambini ed agli animali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

COMPO ANTICOCCINIGLIA è un insetticida a base di olii minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, vite, ortaggi e piante ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia, coprendo con una peticola gli insetti e occludendo le aperture tracheali, e si impiega sia in trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

In trattamenti a volume normale COMPO ANTICOCCINIGLIA si impiega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 litri/hl (400 ml per 10 litri di acqua) nei trattamenti prima della ripresa vegetativa e
 2 litri/hl (200 ml per 10 litri di acqua) alla ripresa vegetativa addizionati ad un insetticida.
- Agrumicoltura: 2-3 litri/hl (200-300 ml per 10 litri di acqua) durante il periodo invernale (dalla raccolta alla prefioritura). In estate, e comunque con alte temperature, tali dosi andranno ridotte a 1-1,5 litri/hl (100-150 ml per 10 litri di acqua).
- Olivo: 1,3 1,5 litri/hl (130-150 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida.
- Piante ornamentali in pieno campo: 1 1,2 litri/hl (100-120 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida. Durante l'estate e con alte temperature, tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 litri/hl (50-60 ml per 10 litri di acqua).

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione dovuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di queli a reazione alcalina come gli zolfi ed i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con procotti a base di zolfo, l'applicazione con COMPO ANTICOCCINIGLIA deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della misce azione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni dalle piante, alle persone ed agli animali.

BASF Italia Spa Sede legale: Via Marconato 8

I-20031 Cesano Maderno MI

Taglie autorizzate: litri 0,1 - 0,25 - 0.5 - 1 - 5

Officine di produzione autorizzate:

TERRANALISI s.n.c. Via IV Novembre 19/1 Renazzo di Cento FE

Da non vendersi sfuso

P

IRCA SERVICE S.r.I. Fornovo S. Giovanni BG

Reg. Min. San. N° 6998 del 04/03/1987

DIACHEM Spa Via Tonale 15

Albano S. Alessandro BG

Partita	n°					
---------	----	--	--	--	--	--

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KIKAR

DISERBANTE SISTEMICO MICROINCAPSULATO DEL MAIS

Composizione:

- ALACLOR puro g 27 (pari a 308 g/l) - TERBUTILAZINA pura g 12 (pari a 137 g/l)

coadiuvanti q.b.a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio:sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive alaclor e terbutilazina le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina:

Alaclor: Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Caratteristiche:

KIKAR e' un diserbante selettivo per il mais efficace contro infestanti annuali e graminacee e a foglia larga.

Sono sensibili al prodotto: Digitaria (Digitaria spp), Setaria (Setaria spp), Giavone (Echinoclhoa crus galli), Giavone ameriacano (Panicum dichotomiflorum), Sorghetta da seme (Sorghum halepense), Amaranto (Amaranthus spp), Camomilla (Matricaria spp), Mercorella (Mercurialis annua), Porcellana (Portulaca oleracea), Poligonacee, Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinapis spp).

Sfuggono all'azione del prodotto: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Sorghetta da rizoma, e perennanti in generale.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare il prodotto su terreni accuratamente preparati, ben livellati e sminuzzati. La miscela non e' perfettamente selettiva nei terreni sabbiosi.

Trattare in pre-emergenza del mais alla dose di:

7 Vha

Distribuire il prodotto con 400-600 litri d'acqua per ettaro. Per ottenere i migliori effetti erbicidi e' necessario che il terreno al momento del trattamento sia sufficientemente umido: se non si verificano piogge di almeno 8-10 mm entro 2 settimane dal trattamento occorre provvedere ad effettuare opportune e tempestive irrigazioni. Dall trattamento erbicida alla semina di colture successive al mais devono intercorrere 3-4 mesi. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sospendere il trattamento al massimo alla post-emergenza delle infestanti.

Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi in quanto la sostanza organica decompone il prodotto e quindi ne riduce l'efficacia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non sono consigliate miscele con altri diserbanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V. - Amhemeseweg 87 - POB 355 - 3830 AK LEUSDEN Olanda

Officina di produzione : AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Ashdod (Israele)

CHEMIA SPA - Dosso (Ferrara) ELF ATOCHEM AGRI SA - Vaas (Francia)

SIPCAM spa - Salerano sul Lambro (Lodi)

Registrazione del Ministero della Sanita' n 9175 del 17/03/97

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

VOLUME LITRI 1-5-10-20

Partita n.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Distribuito da: Diachem spa Albano S. Alessandro (BG) -

SCAM srl S. Maria di Mugnano (MO)

ANTAK P

Per distruggere i germogli ascellari del Tabacco.

Composizione:

- n-decanolo puro g. 79
- Coadiuvanti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON

PRUDENZA

OXON ITALIA S.p.A. Sede legale: via Manzoni 44 - Milano

Registrazione n. 9349 del 15.9.97 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: ml. 250-500 Litri 1-5-10-20-50-100

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Da non applicare con mezzi aerei.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è costitutito da un principio attivo e bagnanti che, dilunti in acqua, formano un'emulsione cremosa; la poltiglia irrorata con pompe a bassisima pressione su Tabacco, subito prima o subito dopo, la cimatura, distrugge per contatto i germogli ascellari; riducendo i costi della scacchiatura, aumentando la produzione e la qualità del tabacco. Un programma completo di controllo chimico dei germogli ascellari comprende un primo intervento con ANTAK P ed un secondo trattamento con prodotti a base di idrazide maleica.

EPOCHE D'IMPIEGO

Se si interviene prima della cimatura i germogli ascellari non debbono superare la lunghezza di 2-3 cm. e la cimatura deve essere eseguita entro due giorni. Se si interviene dopo la cimatura, questa va effettuata dopo l'emissione dello scapo fiorale (alla base di bottone e prima dell'apertura dei fiori), curando l'eliminazione dei germogli (acacchistura) aventi una lunghezza superiore a 2-3 cm.; il trattamento con ANTAK P deve essere effettuato al più presto e comunque non oltre due giorni dalla cimatura-scacchistura. Il trattamento può essere effettuato durante l'intera giornata na preferibilmente il mattino su foglie asciutte e nel pomeriggio dopo che queste si sono riprese dall'appassimento delle ore più calde. Non operare di sera o nel tardo pomeriggio con temperature superiori a 35 °C ed in giornate di piogga; il prodotto non deve giungere a contatto con la pagina inferiore delle foglie e pertanto non si deve intervenire in presenza di vento o su piante curvate o piegate. La pioggia non diminuisco l'efficacia del prodotto se cade dopo un'ora dall'intervento.

DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di lt. 5-7 per 100 litri di miscela acquosa (lt.5 in 95; 6 in 94; 7 in 93). La quantità di poltiglia da impiegare varia in funzione dello sviluppo delle piante e deve essere sufficiente, scorrendo lungo il fusto, a raggiungere i germogli alle ascelle delle foglie basali, evitando inutili sprechi; sono in genere sufficienti da 15 a 25 cc. di poltiglia per pianta ciò che rende necessario un quantitativo di prodotto variabile da 10-15 a 30-40 lt. per ettaro a seconda della finezza delle varietà di tabacco (Kentucky, Maryland, Nostrano del Brenta, Beneventano, Virginia Bright). L'effetto del trattamento si rileva nel giro di un'ora circa con l'imbrunimento dei germogli.

NUMERO DEI TRATTAMENTI

Un solo intervento è sufficiente per devitalizzare i germogli ascellari primari e secondari; se la crescita dei germogli fosse particolarmente vigorosa potrebbe essere utile anche un secondo trattamento a distanza di 5-10 giorni dal primo (che può essere fatto anche in pre-cimatura). Più frequentemente si preferisce far seguire al trattamento com ANTAK P un intervento con prodotti a base di Idrazide Maleica, 5-10 giorni dopo con l'irrorazione a tutto campo in 6-8 litri di prodotto per ettaro in 500 litri di acqua.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento antigermogliante si esegue a mano con pompe a spalla (con apparecchiature accuratamente ed appositamente predisposte) munite di lancia (curvata o piegata a gomito e con dispositivo per una rapida apertura-chiusura) e di uno o più ugelli per consentire il trattamento al centro di ogni pianta dall'alto verso il basso ad un'altezza di 20cm. circa dalla sommità; è necessario operare a bassissima pressione, la minima necessaria per l'irrorazione della poltiglia a pioggia con grosse gocce evitando invece la nebulizzazione e la conseguente deriva. Le pompe debbono essere preventivamente ben lavate e bonificate dai residui di eventuali precedenti trattamenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale, per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

la politiglia si prepara versando prima la prestabilita dose di prodotto nel contenitore della pompa o in altro recipiente ed aggiungendo poi l'acqua gradatamente nel quantitativo prescritto mescolando continuamente ed energicamente, non si deve mai versare il prodotto nell'acqua ma solo viceversa. Per evitare separarazione è necessario agitare la politiglia prima e durante l'impiego.

Compatibilità: il prodotto si usa da solo; gli eventuali interventi con fungicidi e insetticiti non devono essere eseguiti nello stesso giorno del trattamento con il prodotto.

Fitotossicità: non trattare con il prodotto piante ammalate, debilitate, danneggiate da insetti o da grandine, piegate e contorte.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

DIAZITHION

Insetticida liquido emulsionabile.

DIAZITHION - Composizione:

- Diazmone puro g. 20 (= 200 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazionen. 0052 del 15.4.1971 del Ministero della Sanità Data di scadenza tiell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) ALTHALLER ITALIA Srl- S.Colombano al Lambro (MI) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Albano S.Alessandro (BG)

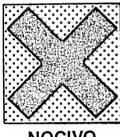
Pr Characters

TERRANALISI Sri-Renazzo di Cento (FE) PRO.PHY.M. - La Chambre (Francia) Solo confezionamento:

ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)
1 litro

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingentione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mengini e da bevenda. Non mengiare, nè bere, nè fumere durente l'impiego. In caso di contatto con la pelle laversi immediatemente e abbondentemente con acqua e sepone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Connervare il recipiente ben chiuso. Non respirare i vepori. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo produtto, escorbire con terra o sabbia più calce viva, recogliere con cura, lavare con scqua. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (ce possibile mestrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

. Informazioni per il medico

State of the

colpisce il SNC e le terminazioni perasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compara): nausca, vomito, crampi addominali, dierrea. Brencoepasmo, peracerezione brunchiale, edema polimonare. Visione offuscata, micoi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incontante). Sintomi nicotinici (di seconda comparas): astenia e paralisi muscolari. Techicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distenza di 7-15 giorni dall'episodiocotto, possono provocare un effetto neurotocsico ritardato (paralisi fleccida, in seguito spanica, delle estremità).

Teropina et alte doci fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare cubito la pralidozsima.

AVVERTENZA: consciore to Centro Antivelera

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Agrumi: contro afidi, larve di cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml 150-180.

Olivo: contro cocciniglie, tignole: ml 300; contro osca: primo trattamento: ml 300, trattamenti successivi: ml 150.

Melo: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120

сагросарза: ml 150 - 200

Pero: contro afidi, larve di cocciniglie: ml 100 - 120

carpocapsa, cecidomia: ml 150 - 200

Drupacee: contro afidi, larve di cocciniglie, tripidi: ml 100 - 120;

cidia, anarsia, mosca (ciliegio): ml 200 - 250
Melograno: contro afidi: ml 100-120;
Nocciolo: contro balanino: ml 200 - 250
Girasole: contro afidi: ml 100 - 120

Barbabietola da zucchero: cassida, lisso, cleono, altica: ml 200 - 250
Floricole, ornamentali, forestali, pioppo: contro: tripidi, minatrici,

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

versare il necessario quantitativo di prodotto nella totale quantità di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

COMPATIBILITÀ:

il prodotto è miscibile con le più comuni poltiglie di impiego primaverile-estivo; non miscelarlo con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce, ecc.

AVVERTENZE:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

in condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

il prodotto, se impiegato secondo le istruzioni, non è nocivo.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

CEPTAL®

Fragola, Bulbose floreali, Campi da golf e prati all'anglese.

radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli.

Il prodotto è selettivo per le colture sopraindicate e distugge le infestanti annuali Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Finocchio, Spannocchia, Amaranto, Anagallide, Attaccamani, Camomilla inodora, Canapa collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli su terreno ben affinato privo di zolle. selvatrica, Centocchio, Erba porcellana, Farinello, Geranio, Ortica, Falsa ortica, Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetrolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Papavero, sono poco sensibili: Borsa del pastore, Camomilla, Cicerbita, Poligonacee (Convolvolo, Persicaria, Correggiola), Erba calderina, perennanti (Gramigna, Cipero, su terreno ben affinato e privo di zolle. Villucchio, Stoppione, Equiseto).

	g. 75
	g. 100
•••••	
	••••••

ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

narchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 1104 del 4.12.72 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) TERRANALISI Srl - Cento (FE) ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (France)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve animali domestici: conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento durante l'impiego del prodotto; non contaminare, alimenti e hevande o corsi d'acqua; fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. sapone.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di Kg 15-20 Ha, utilizzando la dose più bassa nei Diserbante in polvere bagnabile per Cipolla. Agtio, Porro, Cavoli, Solanacce, terreni sciolli e di medio impasto e quella più alla nei terreni argillosi. Non effettuare Finocchi, alcune Cucurbitacce, Pisello, Lattuga. Scarola, Carciofo, Asparago, il diserbo nei terreni torbosi perchè il prodotto viene inattivato dalla sostanza terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare occanica

Il prodotto agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la superfiicie del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche.

provenienti da seme quali Erba codina, Falso panico, Giavone, Loglio, Sanguinella, Pisello, Bulbose floreali): si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cerrolo, Melone, Anguria, Lattuga Scarola,

Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli anni sucessivi; nei nuovi impianti si interviene entro qulache giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti con più di 1-2 anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di infestanti.

Su campi da golf e su prati all'inglese; intervenire alla dose di Kg 13/Ha in 500-600 litri di acqua all'inizio della primavera, prama dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

Il discrbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione, se si opera su terreno ascrutto è necessaio che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad un'irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali si possono subito reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

Preparazione della poltiglia:

stemperare in pea acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare nel totale quantitativo di acqua agitando energicamente.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con altri diserbanti a base di Propaclor (per es. RAMROD) onde ampliame lo spettro d'azione.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accustamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta per tutte le colture

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

TIOSOL® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro l'Oidio o mal bianco della vite, del melo, del pesco, delle colture orticole, bietola da zucchero, cereali, floreali ed omamentali.

Composizione:

- Zolfo puro (Selenio assente) g. 80

- Coadiuvanti, inerti : quanto basta a g. 100

narchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 0230 del 3.8.71 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto del Ministero Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGRINDUSTRIA Srl - S. Cipriano Po (Pavia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA- Cotignola (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Motreuil Bellay (Francia)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE) - Isola Viceraina (VI)
TERRANALISI Srl - Cento (FE)
ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (France)

Taglie autorizzate: g. 200-500 Kg, 1-5-10-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intersicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso:

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite, Melo, Pesco, Colture Orticole, Floreali, Ornamentali:

contro tutte le specie di oidio o mal bianco, il prodotto si impiega alla dose di g. 200-300 per 100 litri d'acqua, irrorati con pompe a volume normale usando la dose più bassa durante i periodi con più alte temperature.

Poichè in viticoltura le epoche di intervento contro l'Oidio coincidono praticamente con quelle contro la Peronospora, è sempre necessario associare il prodotto alle poltiglie acupriche o rameiche usate contro la Peronospora.

Bietola, Cereali: impiegare il prodotto preventivamente alla comparsa delle primissime macchie di Oidio alla dose di Kg. 5-6 per ettaro.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio e le altre crittogame delle colture frutticole, erbacce e floreali, il prodotto va egualmente aggiunto alle politiglie acupriche e rameiche, usate contro le varie crittogame parassite.

Effettuare sempre i trattamenti in ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte versando poi nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare, agitandolo con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto non è conpatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclossuaide.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Fitotossicità:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Wanesap. PERE: Buona Luisa Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vacto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vocto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

KT 22 ®

Acaricida in formulazione liquido emulsionabile.

Composizione:

- Dicofol puro g. 16 (= 165 g/litro)

- Tetradifon puro g. 6 (= 62 g/litro)

- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3602 del 4.4.80 del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
CHEMIA SpA- S. Agostino (FE)
ALTHALLER ITALIA SrI - S. Colombano (MI)
LIFA SrI - Vigonovo (VE)
IRCA SERVICE SrI - Fornovo San Giovanni (BG)
TERRANALISI SrI - Renazzo di Cento (FE)
ITAL-AGRO Sas - Grugliasco (TO)
PRO.PHY.M. - La Chambre (Francia)
Taglie: ml. 100-250 Litri 1-5-10 - LIFA: ml. 100-250

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Attenzione manipolare con prudenza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol puro 16%; Tetradifon puro 6%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicofol: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Tetradifon: -----

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: Dicofol: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Tetradifon: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto è attivo contro adulti, larve, uova di Acari (Panonichus ulmi. Panonichus citri, Tetranichus urticae, Eotetranichus carpini e altri).

Il prodotto si impiega durante la stagione primaverile-estiva per la difesa di:

Vite.

Agrumi, Fragola, Pomacee, Drupacee, Pomodoro, Peperone, Fagiolo, Pisello, Aglio, Cucurbitacee, Carciofo.

Luppolo,

Tabacco,

Floreali, omamentali, vivai.

Il prodotto si impiega alla dose di ml 200 per 100 lt. di acqua, irrorati con pompe a volume normale, impiegando non meno di 500 litri/Ha di soluzione per le colture erbacee e non meno di 1000 litri/Ha per le colture arboree avendo cura di bagnare bene la vegetazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia

versare la prestabilita dose di prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina quali la poltiglia bordolese.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

KOLSOL 80

Antioidico a base di zolfo colloidale

COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80 Eccipienti, bagnanti q.b. a g 100

NORME PRECAUZIONALI

- conservare questo prodotto in luogo Inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture ille dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe rroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione:

- VITE: 100-200 g in trattamenti prefiorali; 80-120 g in
- MELO: 250-400 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali;
 - trattamenti postfiorali;
- PERO: 150-200 g in trattamenti prefiorali; 120-180 g in trattamenti postfiorali;
- PESCO, SUSINO, ALBICOCCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
- FRAGOLA: 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione dei frutticini;
 - trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 NOCCIOLO: contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i volte a intervalli di 15 giorni.
- dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla BARBABIETOLA DĂ ZUCCHERO: 2-2,5 Kg/ha comparsa dei primi sintomi:

ĺ

- CEREALI: 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;
- TABACCO: 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione; ORTAGGI: 80-120 g; contro l'Acaro rugginoso del
- FLOREALI ED ORNAMENTALI: 80-120 g; rosa: 150-

FORESTALI: 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei trattamenti invernali.

emperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con trattare nelle ore più calde.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S. Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FITO FEED o con integratori fogliari specifici.

Preparazione della sospensione

Il KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in diclofluanide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli base di dodina. Attendere 21 giorni da trattamenti con olii a base di olii minerali, cantano, DDVP, binapacryl, minerali e captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Fitotossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27il medico della miscelazione compiuta.

Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di melo: Cardinal, Dixired, Glower, Nettarine, Redhaven; vite: Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Black Stayman, Renetta; pero: Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alezander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: Armgold, Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela con prodotti a base di Commercio, Staymared, Stayman Winesap, Golden Delicious, su cucurbitacee può essere fitotossico. Captan e Faltan su Golden Delicious. Davis,

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. derivanti da uso improprio del preparato.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

S.I.V.A.M.-Società Italiana Veterinaria Agricola Milano SpA Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO (MI) - Tel. 02-66708.1

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG) LIFA srl - Isola Vicentina (VI) Officina di produzione:

IULIA MINERAL VEREDLUNG GMIIII - D-92551 Stulin CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) (Germania)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile

Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980

CONTENUTO: Kg 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N.

SELECT

ERBICIDA GRAMINICIDA SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, POMODORO E SOIA

EMULSIONE CONCENTRATA

SELECT

COMPOSIZIONE

g 100 DI SELECT CONTENGONO:

g 25 DI CLETODIM PURO (= 236,15 g/l)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

CONTIENE XILENE E CUMENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E PER LA PELLE. NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE FUORI DELLA PORTATA DEI BAMBINI. CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, LAVARE IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E CONSULTARE IL MEDICO. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI INCIDENTE O MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. - VIALE CERTOSA, 126 - MILANO OFFICINA DI PRODUZIONE:TERRA INTERNATIONAL INC. , 1000 TERRA ROAD -

BLYTHEVILLE, AR 72316 - U.S.A.
OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - TORRENIERI (SI)

BAYER HELLAS AG - YPATON - (GRECIA) IRCA SERVICE S.R.L. - FORNOVO S: GIOVANNI (BG)

REGISTRAZIONE N. 8796 DEL 06.03.96 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 250-500 ml; 1-3-5 l

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:VEDASI DECRETO

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INDICAZIONE DI EVENTUALE RISCHIO: sostanza attiva mobile nel suolo, ma poco persistente

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Provoca lesioni sostanziali agli occhi, ma temporanee. Pencoloso per ingestione. Se ingerito non somministrare acqua o latte. Non indurre il vomito, se non su diretto consiglio del medico.

Questo prodotto contiene un solvente a base di petrolio, pertanto sussiste il rischio di aspirazione.

In caso di inalazione rimuovere l'infortunato dall'area di esposizione.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

EFFICACIA ERBICIDA

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Sorgo volgare o sorghetta (Sorghum halepense) sia da rizoma sia da seme, Giavone (Echinochioa crus-galli), Setaria (Setaria spp.), Avena selvatica (Avena spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Loglio (Lolium spp.), coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Scagliola o falaride (Phalaris spp.), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Fienarola (Poa spp.), ricacci di frumento (Triccum spp.) ed orzo (Hordeum spp.).

EPOCA D'IMPIEGO

Post emergenza delle erbe infestanti dallo stadio di tre foglie all'inizio dell'accestimento. Contro il Sorghum halepense da



- Select svolge una maggior efficacia con l'aggiunta di un bagnante
- Non usare Select in previsione di un'imminente pioggia
- Select non va miscelato con altri erbicidi
- Il trattamento puo' essere eseguito almeno 30 giorni prima del raccolto del pomodoro e 60 di quello della barbabietola e della soia

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. Divisione Agraria



erbicida sistemico per il controllo di graminacee ed erbaceo perenni

Implega in primavera, estate ed autunno

g g 100 COMPOSIZIONE: DALAPON puro Inerti q.b. a

Riochio di gravi lagioni oculari Nocivo per ingestione rritante per la pell

Conservare fuori dalla portata dei bamblni Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego CONSIGLI DI PRUDENZA

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia In caso di contatto con gli occhi, favare immediatamente e abbondartemente con acqua e Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle consultare il medico

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) S.p.A. - Faenza (RA) - Vla San Silvestro, arla

OFFICINA DI PRODUZIONE: Faenza (Ra) via S. Silvestro,

Registrazione n. 1681 del 5/11/1974

CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: vedere spazio sottostante l'etichetta

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre collure o corsi d'acqua.

Sintomi: irritante delle mucose, nausea. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Gerapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA D'IMPIEGO II DALASAR è un diserbante sistemico ad azione lenta, ma graduale, specifico per la distruzione delle erbe infestanti graminacee annuall e perenni. Il prodotto non esplica un'azione caustica per contatto, cioè non brucia istantaneamente le erbe trattate, ma, assorbito dalle infestanti per via L'effetto erbicida si evidenzia con un progressivo inglallimento che si manifesta prima sull'aploe delle fogliare, entra in circolo nella planta, raggiungendo l'apparaio radicale, determinando così l'arresto dello sviluppo dell'infestante.

logile ed invade successivamente tulto lo etelo portando lentamente la planta al totale disseccamen-Il sistema radicale cessa di svilupparsi, annerisce assumendo un aspetto fibroso ed I rizomi

diventano fragili e marciscono.

italico), Agropyron repens (gramigna), Nardus stricta (erba cervina), Avena fatua (evena selvatica). Poa pratensis (gramigna del prati), Phragmites communis (cannuccia), Juncus articulatus (giunco). Date lespecie infestanticontrollate dal DALASAR, Il prodotto può essere implegato sia nel SETTORE AGRICOLO, sia nel SETTORE HEARICOLO: PIANTE DA FRUITO IL DALASAR si implega per il diserbo delle graminacee nel fruttiferi (pomacee, drupacee, vite, olivo, agrumi), effettuando I trattamenti fra i filiari e rispettando le dosi riportate in seguito. Si dovrà aver cura sanguinalis (sangulnella), Cynodon dactylon (gramigna), Setaria glauca (pesarone), Setaria viridis falso panico), Alopecurus agrestis (erba codina), Lolium perenne (loglierella), Lolium italicum (loglio Echinocloa crusqalli la sua azione nei confronti di:

di non investire la pianta utile con la nube irrorante. SETTORE AGRICOLO: ERBA MEDICA E TRIFOGLIO

a partire del secondo anno, prima della ripresa vegetativa o sublici dopo gli stalci estivi. Se implegato con la vegetazione in atto può danneggiare la coltura che può accusare un leggero ingiallimento od I DALASAR si implega per il diserbo selettivo degli erbai di frifoglio e di medica, purchè implegato

un temporaneo rallentamento di sviluppo. DISERBO CANALI E CORSI D'ACQUA IN GENERE

ypha latifolia e angustifola, Juncus articulatus e conglomeratus (giunco). Inottre, il prodotto e attivo delle graminacee tipo Agropyron repens (gramlgna), Avena fatua (avena DALASAR è specifico per la lotta contro le specie perenni Phragmites communis (cannuccia), selvatica), Nardus stricta (erba cervina) anche nel confronti

Per una totale distruzione delle infestazioni acquatiche emerse e delle graminacse in genere è preferibile eseguire i trattamenti quando le specie da eliminare sono in pieno rigoglio vegetativo e cioè nel periodo compreso tra la floritura e la spigagione: risultati si ottengono tuttavia anche Intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giornate soleggiate. SETTORE URBANO E INDUSTRIALE IIDALASAR si Implega contro le Infestanti gramina cee presenti sulbordi di strade, piazzali, aie, campi

seconda del settori di implego, le dosi consigliate sono: A seconda del s Piante da frutto

sportivi, vekodromi, nonchè lungo i binari ferroviari, negli aereoporti (piste di atterraggio)

7-10 kg/ha Diservo control of the properties of

COMPATIBILITA; Akun problema di compatibilità si è verificato con attri erbicidi di uso comune. In combinazione con attri erbicidi, non usare più di 5 kg di DALASAR in 50 litri di acqua. Sclogilere dapprima il DALASAR in acqua e aggiungere gli altri erbicidi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. solverizzazkoni, in combinazione con altri erbickli, non usare più di 5 kg di DALASAR

FITOTOSSICITA": Il prodotto è fitotossico per motte colture (cereali, mais, bietole, ecc.) per cui Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. occorre evitare il confatto con dette cotture.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzionel Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

TAGLIE AUTORIZZATE:

8.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Vla San Silvestro, 1 CHEMIA B.p.A. - Bant'Agostino (FE) Officine di produzione autorizzate:

NON DISPERDERE IL CONTENITORE NELL'AMBIENTE DOPO L'USO

JA NON VENDERSI SFUSO

HEDONAL S

DISERBANTE ORMONICO SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE ERBE INFESTANTI DI RISO, GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA E CONTRO LE INFESTANTI A FOGLIA LARGA IN MELO E VIGNETI

COMPOSIZIONE

g 100 DI HEDONAL S CONTENGONO: g 25 DI MCPA PURO (DA SALE SODICO-POTASSICO) DILUENTI QUANTO BASTA A 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni all SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie penferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica, Ospedalizzare

Controindicazioni:non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Modo di impiego:

Riso: contro Alisma Plantago (cuciara), Scirpus mucronatus (beck de sgnepa), Cyperus difformis, Heleocharis sp. (puretta): 1-1,5 l per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento dev'essere eseguito nel periodo compreso tra l'emissione della 5º foglia e l'inizio dell'accestimento; nel caso si debba effettuare il diserbo dopo l'inizio dell'accestimento (comunque sempre prima della fase di "totticella") occorre elevare la dose a 2-3 I per ettaro. Grano, segale, orzo e avena: contro Vicia sp. (veccia), Centaurea cyanus (fiordaliso), Papavers sp. (papavero), Chenopodium album (tarinaccio), Amarantthus retroflexus (Amaranto) Ranunculus sp. (ranuncolo), Furnaria officinalis (furnaria), Cirsium sp. (stoppione), Convolvolus arvensis (convolvolo), Capsella bursa pastoris (borsa del pastore), Urtica sp. (ortica), Sinapis arvensis (senape selvatica): 2-3,3 I per ettaro diluiti in 250-400 litri di acqua a seconda del tipo di pompa.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (e precisamente a partire dal periodo in cui il culmo del cereale presenta gia' 5 foglie), e prima della fase di "botticella".

Belo e vigneti; contro il convolvolo ed attre infestanti a foglia larga: 3 l per ettaro diluiti in 1000 litri di acqua; contro l'equiseto: 5 l per ettaro daluiti in 1000 litri di acqua.

Il trattamento si esegue in primavera, quando le infestanti sono giovani.

N.B.: Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': l'Hedonal S e' miscibile con altri prodotti ormonici e anche con Tribunil per ampliare lo spettro di azione contro le malerbe. Avvertenza: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compitta.

Friolossicita': la temperatura, al momento del diserbo, non deve essere infenore ai 12°C o superiore ai 30°C. La dose minima si impiega quando le infestanti sono giovani e si aumenta gradatamente in base allo stadio di sviluppo delle Infestanti.

Eseguire il trattamento con Hedonal S preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente su tutta la superficie da trattare.

Evitare che la soluzione giunga a contatto delle colture di ortaggi e di fiori, delle foglie di viti e fruttiferi. A lavoro ultimato lavare accuratamente con acqua bollente e soda le pompe ed i recipienti usati per la preparazione della soluzione e, quindi, risciacquarli ripetutamente con acqua. In genere e' consigliabile di non usare per i trattamenti con Hedonal S, le pompe ed i recipienti (soprattutto quelli di legno) destinati ai trattamenti alle piante da frutto ed alle viti.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officina di produzione : BAYER AG - Leverkusen (Germania)*
Registrazione Ministero Sanita* n 0741 del 29.09.1972
DA NON VENDERSI SFUSO
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Conservare al riparo dal gelo

I 1
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

* oppure:

BAYER S.p.A. Filago (BG)
AGROLINZ AGRARCHEMIKALIEN GHES. m.b.h. - Linz/Donau (Austria)
AKZO BEDRISVEN BOTLEK - ROTTERDAM (Olanda)
A.H. MARK 6 CO. Ltd. - WYKE BRADFORD - (GB)
STI- Solfotecnica Italiana, Torrenieri di Montalcino (SI)
BAYER HELLAS AG, Ypaton Theben (Grecia)
DIACHEM: UNITA' PRODUTTIVA: SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG)



SOJPEN - L

Erbicida liquido indicato per l'intervento selettivo nei confronti delle colture di FRUMENTO, ORZO, MAIS, GIRASOLE, SOIA, PISELLO, PATATA, CAROTA

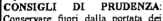
SOJPEN - L composizione

- Pendimetalin puro....gr 16 (160 g/l) - Linuron puro...... gr 9 (90 g/l)

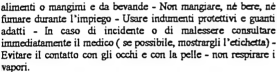
- Coformulantiq.b.a 100

(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Infiammabile - Nocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.



Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da



SOCOA sas - Vin Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda) Chemia Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE)

Terranalisi srl, via N.Bixio, 6 - Cento (FE)

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Althaller Italia srl, S.Colombano (Milano)

Registrazione nº8828 del 19/4/1996 del Ministero della Sanutà

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Litri:0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10

partita nº

Avvertenze: nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante - preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito mangimi - non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco - non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua - lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore - il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1%.

NORME PRECAUZIONALI: non operare controvento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - conservare la confezione ben chiusa - dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Pendimetalin 16%, Linuron 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Linuron: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'imprego può causare congiuntivite, rinute nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomuto e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Pendimetalin: sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.



NOCIVO

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il Sojpen-L è un erbicida costituito da Pendimetalin e Linuron, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni ed alcune Graminacee. Poco condizionato dalla natura del terreno e da condizione di luce ed umidità, deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato con semi coperti.

Agisce inibendo la germinazione dei semi delle infestanti di Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Agrostide (Apera, Spica-venti), Gramigna (Cynodon, Dactylon), Viola (Viola tricolor, Veronica (Veronica spp.), Erba storna (Thlaspi arvense), Centocchio (Stellaria media), Senape (Brassica nigra), Rafano (Raphanus raphanistrum), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Convolvolo (Convolvolus spp.), Papavero (Papaver rhoeas), Camomilla (Matricaria chamomilla), Ortica falsa (Lamium purpureum), Fumaria (Fumaria officinalis), Cerastio (Cerastium arvense), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Anagallide (Anagallis arvensis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Amaranto (Amaranthus retroflessus). MAIS - GIRASOLE - CAROTA - SOIA - PATATA alla dose di litri 4-6 per ettaro in 300-700 litri d'acqua, con interventi di pre-emergenza.

FRUMENTO - ORZO alla dose di litri 4-5 per ettaro in 300-700 litri d'acqua con interventi di pre-emergenza.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo.

Fitotossicità: non fitotossico se impiegate in modo esatto le dosi consigliate e se all'atto della semina il seme viene posto ad una profondità che deve essere minimo di 4-5 cm.

Tossicità: tossico per i pesci e gli insetti utili.

Intervallo: non effettuare trattamenti 60 giorni prima della raccolta, e 90 giorni su frumento ed orzo.

DURATA DELLA REGISTRAZIONE:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOA s.a.s. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

GLIFOSIM

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLIFOSIM COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro...... g 30,4 (*) Coformulanti.....q.b. a 100

Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l ... pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con armdenza

SOCOA ses · Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

BRABANT-CHEMIE, Koopvardijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S.Agostino (Ferrara)

TERRANALISI, via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) ALTHALLER Italia srl, S.Colombano (Milano)

Registrazione nº 8377 del 7-8-1993 del Ministero della Sanità

Litri 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

Partita nº

DA NON VENDERSI SFUSO

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso 2 chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente соп аспиа е запопе.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in postemergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita , preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti fofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari,

Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo); POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciligio, Mandorlo, Nettarins, Pesco, Susino); CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA; FAGIOLINO, FAVA; PISELLO, CAROTA; PATATA, MAIS (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pro-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; ROSA; VIVAI E SEMENZALI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non apruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp. sinapis sp., senecio sp., riso crodo, rapinanus sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaranthus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 -3,5 per ettero.

- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butomus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp.,

alium sp., artemisia sp., cymodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalium sp., piragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubis sp., alla dose di litri 5 - 10 per

ettaro a seconda della infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un tratamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione in formare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta: Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: nonn impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCTVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati:ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GLISOL - 304

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

GLISOL - 304 COMPOSIZIONE:

Glifosate acido puro g 30,4 (*)
Coformulanti a.b. a 100

(*) Il contenuto di p.a. acido equivalente corrisponde a 360 g/l pari a g 41 di p.a. sale isopropilamminico.

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

BRABANT-CHEMIE, Koopvardijweg, 9 - 4606 CV Oosterhout (Olanda)

CHEMIA spa, S.S.255, km 46 - S.Agostino (Ferrara)

TERRANALISI, via N. Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

SUNDAT ltd, 391A Orchard road 23-05 Ngee Ann, 0923 CitySingapore

STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Althaller Italia srl, S.Colombano (Milano)

Registrazione n°8911 del 24/5/1997 del Ministero della Sanità Litri 0,2 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n°

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti, e bevande o corrai d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON VENDERSI SFUSO

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO: erbicida sistemico impiegato in postemergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino
alle radici ed agli organi di propagazione con imbizione della sintesi
proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed
arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare
il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferiblimente in
prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la
traslocazione nelle parti ipogee dela pianta. L'intervento su infestanti
sofferenti per cause diverse come siocità, freddo, attacchi parassitari,
è inefficace.

Viene impiegato per il diserbo di:

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Cedro, Pompelmo); POMACEE (Melo e Pero); NOCE; OLIVO; VITE; DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Mandorlo, Nettarina, Pesco, Susino); CARCIOFO, POMODORO, MELANZANA; FAGIOLINO, FAVA; PISELLO, CAROTA; PATATA; MAIS (consentino solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta); SOIA; ERBA MEDICA; PRATI; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ROSA; VIVAI E SEMENZAI DI FLOREALI; ORNAMENTALI; FORESTALI E PIOPPO, ASPARAGO (prima dell'emergenza); SU TERRENI IN ASSENZA DI COLTURE e destinati alla coltivazione di: fragola, ortaggi, barbabictola da zucchero, grano, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina trattando con malerbe emerse ed effettuando il trapianto o la semina non prima di 48 ore;

AREE NON DESTINATE ALLA COLTIVAZIONE (aree industriali, ruderi storici, cimiteri, banchine stradali, piazzole, ferrovie, argini di canali, scoline e fossi, aree urbane ed agricole, non coltivate, viali, parchi e giardini). Non spruzzare le parti legnose e verdi in quamo il prodotto non è selettivo; impiegare 2-3 q li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- INFESTANTI ANNUALI E BIENNALI: veronica sp., stellaria sp., sinapis sp., senecio sp., riso crodo, raphamis sp., portulaca sp., orobanche sp., mercurialis sp., lolium sp., chenopodium sp., calendula sp., avena sp., amaramhus sp., alopecurus spp., alla dose di litri 1,5 - 3,5 per ettaro.

- INFESTANTI PERENNI ED ARBUSTIVE quali agropyrum repens, carex sp., cirsium sp., euphorbia sp., glycena sp., hipericum sp., laersia oryzoides, phalaris sp., rumex sp., sonchus sp., sorghum halepense, alisma sp., butonnus sp., cyperus sp., ferula sp., juncus sp., nerdus sp., scirpus sp., sparganium sp., tussilago sp., agristis sp., alium sp., artemisia sp., cynodon sp., gleochoma sp., oxalis sp., paspalum sp., phragmites sp., ranunculus sp., tipha sp., urtica sp., clematis sp., convolvulus sp., rubia sp., alla dose di litri 5 - 10 per ettaro a seconda della infestame.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8 - 10 kg per ettaro consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme, far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es simazina, diuron) lasciando trascorrere almeno 2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devo essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta: Dopo il trattamento lavare accuratamente tutta le attrezzature impiegate.

AVVERTENZA: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

NOCIVITA': durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi indicati:ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOCOA S.A.S. Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

SIMETOL

Erbicida selettivo di pre-emergenza di Mais e Soia Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

SIMETOL COMPOSIZIONE

Pendimetalin puro..... Metolacior puro gr 33 (338 g/l)

gr 17 (174 g/l)

(contiene xilene)



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle - infiammabile -Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Non respirare i vapori.

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore

Terranalisi srl, via N.Bixio, 6 - Cento (FE) Calliope, Route d'Artis, Nougueres (Francia) Brabant Chemie, 4906 CV - Oosterhout (Olanda) Chemia Spa, SS 255, km 46 - S. Agostino (FE) Silia Spa, via Nettunense km 23,4 - Aprilia (Latina) STI Solfotecnica Spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) Althaller Italia arl, S.Colombano (Milano)

Reg. Nº8691 del 31-1-1995 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Smaltire secondo le norme vigenti

Litri: 1 - 5 - 10 - 20

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi della associazione delle seguenti sostanze attive: PENDIMETALIN 17%, METOLACLOR 33% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione PENDIMETALIN - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. METOLACLOR: Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo - Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispuea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMETOL è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da Pendimetalin e Metolaclor in formulazione liquida, con spettro d'azione contro malerbe Dicotiledoni e Graminacee da seme. Deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata siccità dopo il trattamento è consigliabile una leggera irrigazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto superficiale.

Agisce contro le seguenti infestanti:

Graminacee: Digitaria, Echinocloa, Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Poa, Setaria, Sorghum halepense.

Dicotiledoni: Abutilon, Amaranthus, Anthemis, Capsella, Chenopodium, Geranium, Matricaria, Anagallis, Polygonum, Portulaca, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Solanum, Sonchus, Spergula, Stellaria, Thlaspi, Ortica, Veronica.

MAIS - SOIA: impiegato alla dose di lt 4,5 - 5,5 per ettaro di coltura in 400-500 litri di acqua, nel periodo compreso fra la semina e l'emergenza, con dose più alta nei terreni compatti o ricchi di sostanza organica o in presenza di forti infestazioni di Panicum o Sorghum.

Si consiglia di non trattare su terreni sciolti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: da impiegare da solo

Fitotossicità: attenersi alle dosi consigliate; in caso di semine irregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alie persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SOCOA s.a.s.

Via Larga 34/2 - 40138 Bologna

NORME PRECAUZIONALI

175747

ture o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di Non operare contro vento. Non contaminare altre colcontaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuro muscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausca, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni,

ria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoavere un'effetto neurotossico riterdato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità)

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la prali-

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

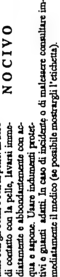
MEDIM

INSETTICIDA AFICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

.....q.b. a g 100 DIMETOATO puro...... g 38 (390 g/l) Composizione: 100 grammi di prodotto contengono: Contiene xilene e cicloesanone Coformulanti

bini. Conservare locatano da alimenti o NFIAMMABILE. Nocivo per inalezione, ingestione e contetto con la pelle. Conservare fluori dalla portata dei bam-CONSIGLI DI PRUDENZA: NATURA DEL RISCHIO: frritante per la pelle.

tatto con gli occhi e con la pelle. In acro mangimi e da bevande. Non mangiare, nd bere nd flumare durants l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il condi contetto con la pelle, lavarai immo-



Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna SOCOA 8.8.8.

Reg. n°9196 del 14/1997 del Ministero della Sanità STI Solfotecnica spa, via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI) TERRANALISI e.r.l. Vie N.Bixio, 6 - Conto (FE) HOCKLEY In Lid Poyna, SK12 1 RL, (UK) Althaller Italia 21, S.Colombano (Milmo) CHEMIA ap. e. e. e. 255, S. Agostino (Ferrara) Officing di produzione:

CONTENUTO: Litri 0,100 - 0,250 - 1 - 5 - 10 - 20 Riferimento partita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ENTALTIRE RECONDO LE NORME VIOENTI

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto possiode un'attività citotropica per cui penetra nei teasuti dei vegetali esplicando la sua azione toasica anche contro i puras-

ragno rosso alla dose di 95 mJ/hl, comro alcarodide alla dose di 70.95 mJ/hl; Care-all: comro eminaride alla dose di 95 mJ/hl; Cillegio: comro la mosea alla dose di 45 mJ/hl, comro afide nero alla dose di 95 mJ/hl; Crisanteano: comro afide verde alla dose di 95 mJ/hl; Erba Modies: comro eminaride alla dose di 55 mJ/hl; Fava: rosso alla dose di 145 mMAL comro cocciniglia bassa alla dose di 45 mMAI. Aspa-rago: comro la mosca alla dose di 70.95 mMAL comro il ragno rosso alla dose di 95 mini. Barbebletola: como la mosca alla dose di 95-145 mini, como il ragno reaso alla dose di 95 milhi. Carelefe: como la mosca alla dose di 70-95 milhi. como noma e ragno rosso alla dose di 95 milhi. Cavele: como afide ceroso e courto afide nero alla dose di 95 ml/hl; Garofano: contro striscino del garofano alla di 70 ml/hl; Limone: contro mosca, sfide nero, ragno rosso alla dose di 95 contro contro la coocinistia bianco-rossa e coccinistia bianca alla dose di 125 afide nero, rugno rosso alla dose di 95 mi/hi, contro contro la cocciniglia biencorossa e cocciniglia bienca alla dose di 120 ml/hl, comre cocciniglia bassa alla dose ml/hl: Melenzane: contro alexredide alla dose di 70-95 ml/hl; Mele; contro affide verde alla dosse di 95 milhi, comiostoma, nepticula alla dose di 70-95 milhi. contro tentredini alla dose di 45-95 ml/hl; Noce: contro carpocapas alla dose di 95 dignola alla dose di 120 milhi, contro afide verde, afide farincee alla dose di 95 ml/hl; Pero: contro cocidomia alla dose di 70 ml/hl, contro cemiestema, nepticula alla dose di 70-95 m/hl, contro pailla alla dose di 120 m/hl, contro tentrediri alla dose di 45-95 m/hl, contro zenzara e tingide alla dose di 95 m/hl; Pleello: contro titide, ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Pomodoro: contro vasate, ragno rosso all' dose di 95 ml/hl, contro aleurodide alla dose di 70.95 ml/hl, Sedano: contro mosco alls dose di 45 ml/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Spinacio: contro mosea alla dose di 95-145 ml/hl, contro ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; Susino conto afide farmoso alla dose di 95 ml/hl, conto tenredini alla dose di 45.95 ml/hl; Trifoglio: conto eminaride alla dose di 55 ml/hl; Vite: conto ragno giallo Arrancio; comtro la mosca, l'afida nero e il ragno rosso alla dosse di 95 ml/hl, contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/hl, contro il ragno comp cociniglia bassa alla dose di 45 ml/hl; Mandarine: contre mosca mbh!, Olive: contro mosca, puntervolo e oziorrinco alla dose di 145 Jbl, contr

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve casero respettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essero esseryste la norme precunzio-nale prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero essi di intossica-COMPATIBILITA!: Il prodotto d compatiblio con la maggior parte dei fitofar maci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rama. informere il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVILA": Il prodotto d'aocivo per gli insetti utili, pertanto non eseguire il tra-ATTENZIONE: Da implegare eschuivamente in agricolnus nelle epoche e per gli sel consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile eventuali danni derivati dall' uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodetto istruzioni è condizione essenziale per sssicurare l'efficacia dei trattamenti Sospondare i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. temento durante la floritura.

DA NON VENDERSI SFUSO

e per evitare dami alle plante alle persone ed agli animali. DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE:

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia

CARATTERISTICHE:

DIMAK è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infesturni sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiecle un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed evermuali piogge, anche dopo poche ore dal tratamento, non influiscono sull'attività erbicida.
Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa del pastore (Capsella bursapastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Canspa selvatica
(Caleopsis spp.), Cancio molle (Cerastium spp), Centocchio comune
(Stellaria media), Eba correggiola (Poligomum aviculara), Eba
morella (Solamum nigrum), Erba storna comune (Thlaspi arvents),
Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso veo (Centaura
eyanus), Poligomo canvolvolo (Poligomum convolvolus), Poligon
persicaria (Poligomum persicaria), Senape selvatica (Sinapis spp.),
Senecione comune (Senecio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica
(Veronica spp.), Stoppione (Cirstum arvente), Vilucchio bianco
Poligomum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvente)

DIMAK

DISERBANTE SELETTIVO

DIMAK

Composizione:

готеать acido puro......g. 16 coformulantiq.b.a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas Via Larga, 34/2 40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.1., Cento (FE)
STI Solfotecnica Spa, Via Pim d'Aso Torranor, Montalcino (SI)
Hockley Int. Ltd, Poynton, SK12 1 RL, (UK)
Althaller Italia srl, S.Colombano (Milano)

Registratione nº 9425 del 2-12-1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

Vicue impiegato sulle segucari colture (in miscela con altri crbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: 1/ha 0.6 - 1.250, Riso l/ha 0.5 - 0.750; Prati e Pracoli: 1/ha 0.6 - 1.250; Prati commentall, campi aportivi e campi da golf: 1/ha 0.6 - 1.250; Arparago: 1/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza dei britoni, con torreso ben sarchisto e leggemente umido; Frumento - Orzo - Avera - Segale: 1/ha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della contra sino allo stadio di botticella; Mach: 1/ha 0.900 - 1.350 in post-contragenza, con pirato già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza (cm 10.

Da non implegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sonnendara i trattamenti 20 atomi nelma della cascolta

Sospendore i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo. Attenzione: da impiegarsi eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Consultare un centro antiveleni

Terapia: sintomatica

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispuca, cianosi, possibili atassia, bradicardia

ARATTERISTICHE

Il CADIM è un discribante selettivo di pre e post emergenza; viene sesorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfinica. Possiede un rapido assorbimento de parte delle infestanti ed evermali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato comro lo seguenti infestanti:

Amaranto (Amarantinas spp.), Boras del pastore (Capsella burzapastors), Camomilla (Matricaria chamomilla), Campa selvatica
(Galeopsis spp.), Cencio molle (Cerastium spp.), Centocchio comme
(Stellaria media), Erba corregola (Poligomum ariculare), Erba
morella (Solanum nigrum), Erba storas commo (Thlaspi arvense),
Parinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea
cyanus), Poligono convolvolo (Poligonum convolvolus), Poligono
periziaria (Poligonum persicaria), Scarpe selvatica (Sinapis spp.),
Sencione comune (Sencio spp.), Vecia (Vicia spp.), Veronica
(Veronica spp.), Stoppione (Cirstum arvense), Vilucchio biano
(Poligonum spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvense).

Doel d'impiego: (doei riferite ad ottaro)

CADIM

DISERBANTE SELETTIVO

CADIM Composizione:

Dicamba acido puro.....g. 16 coformulantiq.b.a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCOA sas Via Larga, 34/2 40138 Bologna

Stabilimento di produzione: BRABANT CHEMIE, Oosterbout (Olanda)

CHEMIA S.p.a., S.Agostino (FE)
TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)
STI Solfotecnica Spa, Via Fian d'Asso Torrenier, Monsieino (SI)
Hockley Int. Ltd, Poynton, Cheshire, SK12 1 RL, (UK)

Althaller Italia srl, S.Colombano (Milano)

Registracione nº 9341 del 15-9-1997 del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose minore):

Melo: 1/109, Prati ornamentall, campi sportivi e campi da golf: 1/100 of - 1.230; Prati ornamentall, campi sportivi e campi da golf: 1/100 of - 1.230; Asparago: 1/10 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terrano ben sarchiato e leggermento umido: Frumento - Orzo. - Avena - Segale: 1/10 0.600 dallo stadio delle 3-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; Mata: 1/10 0.900 - 1.330 in post-campgenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di n. 10.

Da non implegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni

prima della raccolta del melo.

Attenzione: da inpiegarsi eclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Consultare un centro antiveleni

Cerapia: sintomatica

RASIKAL

diserbante sistemico totale

COMPOSIZIONE

g 100 di Rasikal contengono:

g 30,4 di Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RASIKAL e' un erbicida di post emergenza che, attraverso l'assorbimento fogliare, combatte efficacemente tutte le infestanti perenni anche ad apparato radicale profondo (Artemisia, Cipero, Convolvolo, Gramigna, Gramignone, Romice, Sorghetta, Canna, Cannuccia, Stoppione) e le infestanti annuali mono e dicotiledoni.

Il RASIKAL va impiegato per un diserbo totale e duraturo (con un solo trattamento distrugge le infestanti perenni anche per tre anni) di: vigneti, agrumeti, frutteti (drupacee, melo e pero), argini di canali, fossati, aree non coltivate. Il RASIKAL viene rapidamente degradato a contatto con il terreno.

DOSI DI IMPIEGO

Vite: 5-10 I per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua; impiegando il prodotto da maggio a settembre quando le malerbe sono nel periodo di crescita piu' attiva e solo su vigneti adulti a meno che non si usino delle attrezzature speciali (quali barre schermate per impedire il contatto del prodotto con il fogliame della vite).

Piante legnose di meli, peri, drupacee, ed agrumi: 5-8 litri per ettaro di superficie effettivamente trattata in 300-400 litri di acqua, intervenendo in post-emergenza quando le malerbe hanno raggiunto un sufficiente sviluppo.

Argini di canali, fossati ed aree non coltivate: 5-12 litri per ettaro in 300-400 litri di acqua impiegando il prodotto da meta' agosto a tutto settembre su infestanti ben sviluppate e comunque prima della senescenza delle foglie.

Le dosi di impiego sopra riportate varieranno in funzione delle specie di infestanti da eliminare: si useranno le dosi inferiori nel caso di Cipero, Gramignone, Sorghetta e Stoppione, le Intermedie per Artemisia, le maggiori per Gramigna e Convolvolo.

MODALITA' DI IMPIEGO

- Per distribuire il RASIKAL impiegare irroratrici a bassa pressione (1-2 atm.) con ugelli a ventaglio o a specchio .
- Non effettuare il trattamento in giornate ventose onde evitare fenomeni di deriva.
- Non trattare se c'e' minaccia di pioggia a breve termine (6-8 ore).
- Evitare di irrorare le foglie od altre parti verdi delle colture e la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.
- Prima di procedere all'aratura del terreno od alla falciatura delle infestanti attendere il loro evidente disseccamento, l'efficacia massima del trattamento si esplica dopo 1-3 settimane dalla somministrazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': il prodotto va impiegato da solo.

Fitotoesicita': il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

Officina di produzione : MONSANTO EUROPE N.V. ANTWER (BELGIO) Officine di confezionamento: BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)

BAYER S.p.A. FILAGO (BG) BAYER HELLAS AG - YPATON (GRECIA)

DIACHEM - UNITA' PRODUTTIVA SIFA - CARAVAGGIO (BG)

IRCA SERVICE S.r.I. - FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 7187 del 03/07/87

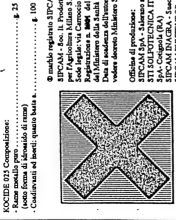
DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

ml 250: I 1-5-10



KOCIDE ® 025

contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabidola da zucchero, Olcaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la lotta per la lotta contro le alghe delle risaie.



Sode legale: via Carroccio II - Milano Registrazione n. 1864 del 4.6.93 – 82 Cs. / Deta di sosdenza dell'autorizzazione: SIPCAM - Soc. 1t. Prodottl Chimici vedore decrete Ministore Sanità ver l'Agricoltura Millano S.p.A. © martilo recistrato SIPCAM del Ministero della Santià

SIPCAM SpA - Salormo rul Lambro (Lo d i) STI SOLPOTECNICA ITALIANA

SpA· Cotimola (RA) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Motrouil

Bellay (Francia) DIACHEM SpA- U.P. SIFA-Carruggio (BQ) I.FA Sri-Vigozovo (VE)-Laola Vioratina (VI) TERRANALISI Sri - Costo (FE) ITALAGRO - Graglisso (TO)

RRITANTE

PRO.PHY M. Sarl - La Chambre (France) Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Irritante per gli occhi. Pud provocare sensibilizzazione per instanione e contetto con la CONSIGLI DI PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

de bevande. Nos macgiare, ne bore, ne famore daraste l'impiego. Nos respirtre le polveri. Evizre il contano con gli cochi e con la pelle. In caso di contano con gli occhi, Irvae immediatamente e abbondantemente con seque e consultare na medico. Usare inclumenti protentivi e garnti edatti. In oceo di inoldente o di malessore consultre il medico (se Conservare fluori della portata dei bambini. Conservere lontano da alimenti o mangimi e possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ittero Sintomi: dencturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emoliai. Vomito con emissione di materiale di colore emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da verde, bruciori gastrocaofagei, diarrea canatica, coliche addominali,

chelanti, penicillamina se la via erale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL. forapia: gartrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare malazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelen

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega allo seguenti dosi riferke a 100 litri di acqua, irrorati con pompo a volumo normale. Effettuando i trattamenti con pompo a volumo ridotto, le dosi per ettolitro vamo proporzionatamento aumentato, per distribuire la stessa le dosi per ettolitro vamo proporzionatamento aumentato, per distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g/hl di bagnanto.

FRUTTIFER

Perco: contro Bolla e Corineo:

in trattamenti di fine inverno: g. 400-600 in trattamenti autumnali: Kg. 1-2

Albicocco; contro Sclerotinia, Marciumo bruno, Cerineo e Bozzacchioni:

in trattamenti invenali: Kg. 1-2

Ciliogio; contro Scharotinia, Corinco, Scopazzi: Kg. 1-2 in trattamenti pro-fiorali opost-fiorali: g. 400-600

Vespolo: contro il Brusone: g. 400-600 Melo e Pero; contro ;

Cancri rameali e tiochiolatura nei trattamenti invernali: in un unico trattamento alla cadata delle foglio Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la

- dopo la ripresa vegetativa (oreoxhiette di topo); g. 400-600 Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di medo e pero sensibili si prima ad un terzo della caduta dello foglic o la seconda alla completa caduta. alla riprosa vegetativa/ingrossamento delle germne: g. 700-800 Fiochiolatura:

Contro Occhio di pavone e Lebbra: g. 400-600 prodotti rameici. OLIVO

Contro Mal socco, Antracnosi, Fumaggine, Allupatura: g. 400-600; iniziaro i tratamenti prima della comparsa od all'inizio della malatia, ripetendoli seccondo AGRUMI necessità.

Contro la Peronospora: g. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in amata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare bianco aggiungare un prodotto artioidico apocifico (FENASIP 6 PB - FENASIP la dose di impiego a g. 600-800; per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal COMBD.

Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/na di prodotto con Kg. 50-60/ha di zolfo in

FRAGOLE

Contro la Maculatura rouso-bruna o zonata (Marusonina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycospacrella), intervenire in pro-floritura e sulla vegetazione autumnale: g 400-600

Contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: g. 400-600 Contro la Peronospora della patata: g. 400-600 POMODORO PATATA

Contro la Peronospora: g. 400-600 TABACCO

Contro la Cercospora: Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ORTAGGI

Cavoll, Carclofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Selanacee, contro Percotogora, Cercoepora, Antrachost, Septoria o Ruggino: g. 400-600 Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo:

Contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi, Ruggine: g. 400-600 Contro Perencepora, Septoria, Antracucai: g. 400-600 FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI OLEAGINOSE

Por tutti gli impieshi soora indicati iniziare i trattamenti prima della comparsa delle malettie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

Per la lotta contro lo alghe delle risaio intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg. 1-4 per ettaro dilutti in 200-300 o più litri di nequa ripetendo i trattamenti secondo necesatià.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte e venare poi nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agnazione la poliglia.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto può casore associato con i più comuni anticritogamici ed insetticidi di impiego primaverilo-estivo (purchà non sicalini, quali Poltiglia Bordolose, Polisolfuri, Calce) impiegando la miscala catro una o due ore carenza più lungo. Devono essere inoltre osservata lo norme precauzionali in caso di misocla con altri formulati deve essore rispettato il periodo prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi dalla preparazione. Avvertenza:

9

Fitotossicità:

intoesicazione, informare il medico della miscolazione sompiuta.

non si deve trattare durante la fioritura. Su posco, susino e varietà di molo Abbondanza "Bolford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstoin, Jonathan, Romo Boauty, Morganduff, Stayman, Stayman Rod, Stayman Wincasp, Black Davis, King Davis, Renetts del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranchea, Butima Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Butima Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distributo in piena vogotazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vogetativa.

il prodotto è tossico per i pesci. Rischi di nocività:

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarai exclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio dal preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamente e per evitare farmi allo piante, allo persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

MEZENE

POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI

COMPOSIZIONE

g 85 g 100 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a Ziram puro

FRASI DI RISCHIO Nocho per ingestione initante per la pette

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare hord dalla portita dei bambini
Conservare hord dalla portita dei bambini
Conservare inclina dei allimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implegio
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'implegio
Non respirare le polyent
Evitare il contatto con gil occhi e con i a pelle
Usare indumenti ponetité e guanti adatti
ni casa odi malassere consultare il medico (se possibile mostrargiil felichetta)

NOCIVO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI) Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.3.1976 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ISAGRO S.p.A

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

OFFICINA DI PRODUZIONE: 17MC Foret S.A. Vinaros (Castellon de la Plana) Spagna

Κg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO PARTITA N.:

sociaminas also cojums, alimente benede a cojum in controle posta decojum AGE PRECAUZIONALI
Conservara la correctiona bi
Non contambiera altra coltu
Non contambiera altra coltu
Non contambiera autra

j.

NFORMAZIONI PER II, MEDICO:

Sintomi : cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione;

apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effatto antabusa : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed

alla perdita di coscienza,

Consultare un Centro Antiveleni

AODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATITAMENTI A VOLUME

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

30lla, Corinco e Cancro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g 200.

Ticchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poithé umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° a oltre 32° C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo), Bollato od Occhiato (Glocosporium): g 150 - 200.

icchiolatura: g 200.

icchiolatura: g 300 - 400.

Cicloconio: g 300 - 400.

AGRUMI

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: Mai secto; g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio. COLTURE ORTICOLE

g 200 - 250. COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Seceume delle foglie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoriosi del gladiolo, Seceume delle foglie della margherita, Ruggine e seceume delle foglie del narciso, Ruggine e Ticchiolatura Block spot) delle rose: g 250 - 300.

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai sitosarmaci.

Preparazione della sospensione:

La asspentione at prepara atemperando in poca acqua la dose richicata di MEZFINE, agglungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere in concentrazione desiderata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di miscele polivalenti con vari insetticidi (olii bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e Compatibilità: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione con fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità : Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Blanca, Gentilona, Spadona d'estate, Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SFCONDOLE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
SCHCHEN 3-D-A Unit producina SIRA 3-D-A Caranegioridi (UCB NU - Punterechipstrati, 207 - 6000 GENT (Wondelgam), Belgique;
SARUF 3-D-A Feartar (RA); SCAM S.L.1.S. Maria di Mugnaro(MC); ISUA 3-D-A Aprilla (LT); SIPCAM 3-D-A. Salerano sul Lambro (LO);
STA SOLFOTECHICA ITALIANA 8-D-A. VIa. E. Torricalil, 2. Colignola (RA); STI SOLFOTECHICA ITALIANA S-D-A. Torrenteri Frazione Montacino(35)

MEZENE Marchio registrato

CUPRONI

(Polvere bagnabile)

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER LA LOTTA ALLA PERONOSPORA

COMPOSIZIONE CUPRONIL

100 grammi di prodotto contengono:

RAME METALLO puro

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce spenta)

Coformulanti q.b. a

Irritante per gli occhi e la pelle. FRASI DI RISCHIO

né fumare durante l'impiego - Non respirare le poiveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, mmediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

g 100

RRITANTE

Bivio Aspro Z.1. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione:

Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industrielle 72420 VAAS (Francia) Officine di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Cotignola (RA) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri (SI) Officina di produzione:

Registrazione del Ministero Sanità N. 9481 del 13.01.1998

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 2% e RAME METALLO 13,6%, le INFORMAZIONI PER IL MEDICO

CIMOXANIL (derivato dell'ures) - SINIOMI: durante l'Implego può causare congluntivite, notte, nonché kritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nauses, vomito e diarrea. quali, separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione: Sono citati sublitiero ed ematuria.

épatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarroa ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. RAME METALLO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose,

Forapla: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

bloccante, in quanto penetra nelle foglie, mentre il secondo (Rame sotto forma di politigia bordolese) possiede una certa persistenza garantendo la protezione della pianta per vari giorni da una nuova Infezione. Per la presenza del rame il prodotto esplica anche una azione collaterale contro la Botrytis patata e del pomodoro. Il prodotto è costituito da due principi attivi di cui il primo (Cimoxanil) ha un'azione Il CUPRONIL è un fungicida in polvere bagnabile per la lotta contro la Peronospora della vite, della vite.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro la Peronospora impiegare 500-600 g di prodotto in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando inizia II pericolo di Infezioni peronosporiche e ripetere il trattamento, in condizioni normali, ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi ridurre tale intervallo a 6-8 giorni. Distribuendo invece il prodotto come polvero secca, Implegare 10-12 kg per citaro. Con l'aggiunta di Idonea quantità di zolfo si può combattere contemporaneamente anche l'Oldlo.

Patata e Pomodoro; contro la Peronospora 600-800 g di prodotto in 100 litri di acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo prodotto non è compatiblle con antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri).

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casl di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA

Non trattare la vite durante la floritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per I pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

de le GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio o preparato. Il rispetto-delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia drattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ᆵ

nntierittogamico acupitco a base di ziram FITOZÍR 90

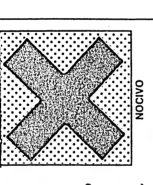
COMPOSIZIONE:

ZIRAM puro Inerti, disperdenti e bagnanti q.b. a g

P

Nocivo per Ingestione Irritante per la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nà bere, nà fumare durante l'impiego In caso di malessere consultare il medico (se possibile, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata del bambini Jsare Indumenti protettivi e guenti adatt Non raspirara la polveri mostrarqli l'etichetta)



Nespolo:

S.p.A. - Faenza (RA) - Vla San Silvestro, 1 arla

OFFICINA DI PRODUZIONE: Sariaf S.p.A.

Faenza (RA) - Via S. Silvestro, 1

Registrazione n. 4071 del 29/11/1980

L CONTENITORE NON PUO' ESSENE RIÚTILIZZATO PARTITA N.: vedera margina infariora allchalla

l FITOZIA 90 è un fungicida Indicato in fruiticoltura per la lotta contro la Bolla e la Gommosi del FITOZIR 90 à anche vantaggiosamente Implegato per il controllo di malattie fungine pesco e la Ticchiolatura delle pomacee. orticoltura e floricoltura.

Dost e modalità d'Implego per 100 litri d'acqua: Melo e Pero:

g 150-200 g 100-200 trattamenti dopo la floritura trattament preflorell contro Ticchiolatura:

Posco:

g 400-500 g 350-400 g 150-200 rettamenti di fine inverno rattamenti primaverili contro Bolla e Gommosi: trattamenti autunnali

g 150-200 contro Ticchiolatura: Pomodoro e Rosa:

g 200-300 Si stempera il quantitativo necessarlo In poca acqua fino ad ottenere una soluzione omogenea, Indi si versa nell'acqua restante da Irrorere, rimescolando con cura per alcuni minuti. contro Ticchiolatura;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il FITOZIR 90 è miscibile con I più comuni Insetticidi agricoli ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (Politiglia Bordolese, Polisolturi).
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Filotossicità:

Fuò arrecare qualche danno ei giovani rametti di pesco Red Haven, Cardinal e Dixired e può causare fitotossicità alle seguenti varietà di pero sensibili allo ZIRAM: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Suspendere I trattement 10 glorni pilma della raccolta.

Attenzionel Daimplegare esclusivamente in agricoltura, nelle epocho o per gli usi consentiti: ogni Chi implega il prodotto è responsablle degll eventuall danni derivanti da uso Improprio del altro uso è pericoloso

li rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle plante, alle persone ed egli animali. orgnarato

TÁGLIE AUTORIZZATE: 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20 kg

CHEMIA S.p.N. - Sant'Agostino (FE) S.A.N.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1 S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT) OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTINE IL VUOTO SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarst accuratambnte con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PEŖ IL MEDICO:

apparato raspiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asnialiforme, sensibili Zzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Sintomi: cute: enterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

Elletto antabusa: sivorilica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, techicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido el fipotensione aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antivefeni

GLIFOSATE 30 ISAGRO

DISERBANTE LIQUIDO PER AREE NON COLTIVATE

COMPOSIZIONE

Glifosate acido puro (pari a g 41 di glifosate sale isopropilaminico) g 30,4 (= 360 g/l) Coformulanti

ATTENZIONE manipolare con prudenza

cor

13AOKO 3.p.A. Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 8860 del 10.06.1996 DISTRIBLITORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI);

SAGRO AMBIRNTI! S.r.I. Via Delle Rose, 26 - Tarquinia (VI).

OFFICINE DI PRODUZIONE: Hermania Dr. Schirm GmbH - Schonebeck, Geschwister - Scholl - Strasse, 127 (Germania)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,2 · 0,5 · 1 · 5 · 10 · 20 · 30 · 45 · 200 Iltri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N :

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo Inaccessibile ai bambini ed agli animati domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua

Non operare contro vento

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e

INFORMAZIONI MEDICIJE

ļ

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso

ARATTERISTICH

GLIFOSATE 30 ISAGRO è un diserbante efficace per azione sistemica sulle malerbe in piena attività vegetativa. Consente la distruzione di specie annuali e perennanti quali ad esempio: Sorgum halepense da rizoma, Chrysantemum spp., Cynodon dactylon, Agropyron repens, Cirsium arvense, presenti nelle

l prodotto è caratterizzato da una rapida degradazione nel suolo.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBO TOTALE DI AREE NON SOTTOPOSTE A COLTIVAZIONE (CANALI, FOSSI, STRADE FERRATE, RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI, STRADE, AREE INDUSTRIALI).

Implegare da 5 a 12 I/ha a seconda del tipo di infestazione prevalente con 600 - 800 litri di acqua ad ettaro. NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento e se si procede ad uno sfalcio.

ATTENZIONE: Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti Ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccltà, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va preferibilmente implegato da solo.

FITOTOSSICITA*: Il prodotto può essere fitotossico per colture agrarie. Evitare quindi che Il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata. Lavare accuratamente le apparecchiature usate che comunque non dovrebbero venire impiegate negli Interventi di diserbo selettivo.

AVVERTENZA IMPORTANTE: non implegare attrezzature e recipienti galvanizzati (esempio zincati) od in acclaio se non protetti da apposite vernici perché potrebbero formarsi gas inflammabili.

ATTENZIONE; da Implegare esclustvamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

struzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

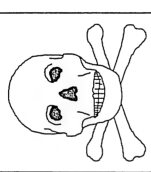
OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northen Industrial Zone, P.O. Box 262, ASHOOD, ISRAEL; ALTHALLER ITALIA S.r.I. San Colombano al Lambro(Mi); L.I.F.A. S.r.I. Via C. Colombo, 7/7A VIGONOVO (VE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SILIA S.p.A. Aprille(LT); SIPCAM: S.p. A. Salerano sul Lambro (Lodl); STI SOLFOTECNICATTALIANA S.p.A. Torrenteil Frazione Montalcino(SI).

Sospensione concentrata) ACARICIDA SELETTIVO

Composizione:

48,1 (= 550 g/l) 6 q.b. a - Fenbutatin ossido puro Coformulanti

durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di Frasi di rischio: Tossico a contatto con la pelle. Irritante mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, ne fumare medico Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare Iontano da alimenti immediatamente per gli occhi e per la pelle.



rossico

Registrazione n° 9453 del 30.12.97 del Ministero della Sanità Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione

IITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT) Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Torrenieri (SI) OFFICINA DI PRODUZIONE: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industrielle - Vaas (Francia) Contenuto: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimentl, bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e parallsi. Ferapia: sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

SARATTERISTICHE

pero, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo nonché le I MITRUS è un acaricida di superficie attivo nel confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus carpini, E. vitis, E. pomi) che infestano colture floreali ed omamentali in pieno campo

attività acaricida del MITRUS aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

Nei trattamenti in estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'invemo che ha luogo verso la ine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO;

i MITRUS, nel trattamenti a volume normale, si Implega alla dose di 90 mi ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la pianta.

evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

l prodotto non & compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su rosa è raccomandabile eseguire saggi preliminari, poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Tossico per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER 'POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRIOLO; 45 GIORNI PER LA VITE; 60 GIORNI PER GLI AGRUMI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. CHI Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

nostrandogli questa etichetta.

Rigenal L

Ormone radicante liquido

Composizione:

NAA puro g = 0.5 = 5.1 g/I

Coformulanti e solventi q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4897 del 7/9/1982

Contenuto netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 800 ml 1 - 2 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.

Terapia: sintomatica

Caratteristiche: Il Rigenal L è a base di auxinosimile sintetico, l'acido alfanaftalenacetico, che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni col risultante accumulo di auxine nella regione basale della talea e la produzione delle prime radici. Ciò rende il Rigenal L particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire 2 - 4 ml di Rigenal L per ogni litro d'acqua ed immergere le talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2 - 3 cm.

Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore. Dopo tale trattamento si consiglia di sciacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile.

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIR 38

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

g 38,1 Ziram puro g 100 Coformulanti q.b. a



Frasi di rischio: Irritento per la pello

Consigii di prudonza: Conservare fuori dalla perteta dei bembini. Conservare lentene da alimenti e mengimi e da bevendo. Non mangiaro, nò boro, nò fumero duranto l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi o con la polio. Usore indumenti pretettivi e guanti adetti. In case di incidente e di melessore consultere il medico (co possibile, mestrergii l'etichotta).

Titolare dell'autorizzazione: CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO) Officine di produzione: LLF.A. s.r.i. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

TERRANALISI s.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9328 del 12/09/97

Peso netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Rearms processizionali: Non conterminero alimenti, bovendo o comi d'acqua - Non operare contre vento - Dopo la menipolazione e in case di conterminazione lavoral eccumtemente con ecque e sopone.

Avvertonzo: Divicto di impiego in serra - Divicto di Impiego ou colturo divorco da quello indicato. Una votta operta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservero in luogo fresco o asciutto, lontene dell'umidità e del coloro. In caso di molocopro ricorrore al modico montrandogli questa otichotta. Duranto il trattamente protoggere le vie respiratorio (nase e

Sinternii: cutre: oritorna, dormetiti, sonsibilizzaziono; occhio: congiuntivito irritotiva, sonsibilizzaziono; apparato respiratorio: irritaziona dollo primo vio areo, brencepatio apmatiforme, sonsibilizzaziono; SNC: atassia, cofalco, confusiono, dopressiono, iporofiossia.

Toropio: sinternetico

Effetto entabuse: al verifica in caso di concomitante o progressa assumzione di siccol, o al menifesta con neusea, vomito, sudoraziono, soto Intensa, doloro precordialo, techicardia, visiono confusa, vortigini, ipotensiono ortostotica. Dopo quolcho me di vico da poenazzo divorta attitido o l'apotenziono al esgrava fino al cottesso od alla pordita di coccionza. Consultoro un Contro Antivoloni

Caratteristiche: ZIR 38 è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogliare, particolarmente indicato¹contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro dei rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiolatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero). E' attivo anche contro attre crittogame quali: mal secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floreali ed orticole.

Dosi - Epoche e Modalità d'impiego:

Su pornacee: contro ticchiolatura 400 g/hl (40 g/10 litri) (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hl (100 g/10 litri) (trattamento autunno- invernale), 400 g/hi (40 g/10 litri) (trattamento primaverile-estivo); corineo o cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hi (150 g/10 litri) (trattamento autunno-invernale); altre malattle crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e malsecco degli agrumi 400-600 g/hi (40-60 g/10 litri); orto-floricoltura 350 g/hi (35 g/10 litri). Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilita e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto può essere usato da solo o in miscela con Zineb, per estendere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le pottiglie ramelche, nonchè nei trattamenti di fine inverno con olii bianchi e le pottiglie a base di polisolfuri di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della

Fitotossicità: può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Bianca, Gentilona, Cennellina, Spadona

Rischi di nocività: per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data scadenza dell'autorizzazione: 25/10/2001

'n

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZIR 38

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Ziram puro g 38,1

Coformulanti q.b. a

a 100



Frasi di rischio: Irritanto per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mengimi e da bevande. Non mangiare, nò bere, nò fumano duranto l'impiego.

Non respirare lo polvori. Evitaro il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessore consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichotta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

LLF.A. s.r.L - Vigonovo (VE)

LLF.A. s.r.L - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

TERRANALISI s.r.L - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9328 del 12/09/97

Peso netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 400 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Normo precouzionali: Non contaminare alimenti, bevende e corsi d'acqua - Non oporare contro vento - Dopo la monipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratomente con ocque e sapono.

Avvortenze: Divisto di impiego in sema - Divicto di impiego su colture divorse da quotie indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Consorvare in luogo fresco e asciutto, loritano dell'umidità e del catore. In caso di malossere ricorrere al medico mostrandogli questa eschetta. Durante il trattamento proteggore lo vie respiratorio (naso e bocca).

Informazioni per il medico:

Sintomi: cuto: oritema, dermatiti, sonsibilizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, sensibilizzazione; apperato respiratorio: imitazione dello primo vie aree, broncopatia asmatiformo, sonsibilizzazione; SNC: atassia, cofaloa, confusiono, doprossiono, iporofiossia.

Terapia: sinternatica

Effetto antabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunziono di alcool, e si manifasta con nausoa, veritto, sudoraziono, soto intensa, doloro precordialo, techicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortestatica. Dopo qualche ora il viso da poenazzo diventa pallido o l'ipotensione si aggrava fino al collasso od alla pordita di coscionza.

Consultoro un Contro Antivoloni

Caratteristiche: ZIR 38 è un fungicida che agisce essenzialmente per contatto fogiare, particolarmente indicato contro le comuni malattie crittogamiche delle drupacee (bolla, corineo, cancro del rametti, ruggine) e delle pomacee (ticchiolatura del pero e del melo, maculatura bruna del pero). E' attivo anche contro altre crittogame qualic mel secco degli agrumi, antracnosi, septoriosi, ruggine, alternariosi delle colture floresti ed orticole.

Dosi - Epoche e Modalità d'Implego:

Su pomacea: contro ticchiolatura 400 g/hi (40 g/10 kin) (trattamento primaverile-estivo); bolla del pesco 1000 g/hi (100 g/10 litri) (trattamento autunno-invernale), 400 g/hi (40 g/10 kin) (trattamento primaverile-estivo); corineo o cancro dei rametti del pesco ed albicocco 1,5 kg/hi (150 g/10 litri) (trattamento autunno-invernale); altre malattie crittogamiche delle drupacee, delle pomacee e malsecco degli agrumi 400-600 g/hi (40-60 g/10 litri), orto-floricoltura 350 g/hi (35 g/10 litri). Sciogliere in poca acqua la quantità prestabilità e versare nel quantitativo totale di acqua mescolando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto può essere usato da solo o in miscela con Zineb, per estandere la gamma d'azione fungicida. Non è miscibile con le politiglie rameiche, nonchè nei trattamenti di fine inverno con olii bianchi e le politiglie a base di polisolfuri di bario.

Avvertenza: in caso di miscela con altri prodotti, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

Fitotossicità: può risultare fitotossico verso alcune varietà di pero quali: Gentil Blanca, Gentilona, Cannellina, Spadona d'Estate.

Rischi di nocività: per 8-10 giorni dopo il trattamento, impedire al pollame di entrare nei frutteti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle apoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventueli danni causatti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Data scadenza dell'autorizzazione: 25/18/2801

ZIR 38 Fungicida in polvere bagnabile



IRRITANTE

Composizione
100 g di prodotto contengono:
Ziram puro g 38,1
Coformulanti q.b. a g 100
Titolare dell'autorizzazione:
CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piamo (BO)
Officine di produzione:
LL.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
LL.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torranieri - Montaicino (SI)
TERRANALISI s.r.l. - Cento (FE)
Rogistrazione del Ministero della Sanità n.
9328 del 12/09/97
Peso netto: 50 g
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

þ

CONFIDOR 200 SL

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor 200 SL contengono:

g 17,8 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzioneli: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con 1a pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonorycter spp.).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiee, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum) e dorifora (Leptinotarsa decemfineata): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua).
- peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).
- patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae, Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua) Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae*]: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum*]: 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Da non applicare con mezzi aerei.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Confidor 200 SL e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); IRCA Servoce S.r.I. Fornovo S. Giovanni (BG); UCB-Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 8987 del 11.11.96
Data di scadenza della registrazione: come da decreto
DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1 Bayer S.p.A Divisione Agraria

Bayer 👺

opas 10 EC

ungicida sistemico ad attività preventiva, curativa e bloccame per la beta comro ticchiolatura e oidio del melo, ticchiolatura del pero e oidio del pesco, vite, tabacco, akune colture ortive ed ornamentali

Topas 10 EC

Composiziones

(=100 g/l) 10,20 g penconazolo puro

coformulanti q.b. a 100 g contiene inoltre:

cicloesanone

Attenzione: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel 02-96541

Officina di produzione:

Distribuito da: ITAL-Agro, Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6945 del 28.1.1987

Il comenitore non può essere riutilizzato

E

Stabilimento di formulazione: S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (Mo)

S.I.A.P.A. S.p.A., S. Vinceizo di Galliera (BO) - Stabilimemo di confe-Stabilinemo di formulazione: Industrie Chimiche Caffaro, Divisione Stabilimemo di confezionamemo: ITAL-Agro, Grugliasco (To) zionamemo: ITAL-Agro, Grugliasco (To)

Stabilimento di formulazione: NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basika (Svizzera)/Stabilimento di confezionamento: PRO.PHY.M. Sarl

2.i: Les Attignours, LA CHAMBRE (France) Confesioni: 10 ml - 50 ml

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalatione e per contatto con la pelle.

Conservare questo prodotto chimo a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed sgli NORME PRECAUZIONAL

Conservate la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consaminare altre colture, aliment e bevande o corsi d'acqua.

Non operate contro vento. Estaret il comato con la pelle, gli occhi e gli Indumenti. Depi la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con

tratto Provoca gravi lesioni cutance su base allergica (da semplica dermatiu entematose a INFORMAZIONI PER IL MEDICO
PENCONAZOLO: sinom: organi interessati: occhi, cute, mucose del respiratorio, fegato, reni.

- Fronmend di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubuloneceosi renale seusa ed epstoneceosi attribuite ad un meccanismo dermaita necrotizzana).
- Provoca toste, broncospasmo e dispnea per Irritazione brotchiale. mmunoallergico

- In caso di ingestione Insorgano sintorni di gastroentetite (nausea, vonivo, diarrea) e cefalea, olue naturalmente a tegni del possibile interessamento epatros elo retale. Nell'intossicazione garve si evidenzanos tegni di ecclamento e depressione del SNC... Metabolismo: dopo ingestione la sostura è pronamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione rerale e fecale avviere in 72 oct.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia sintomatica.

Caratteristiche

TOPAS 10 EC é un fungida sistemico a base di penconazolo ad ampio spettro d'azione ad attività di tipo perentivo, curativo e bloccante con alcune differenze nell'importanza relativa ai suddetti meccanismi d'azione in riferimento ai diversi progrète i alle condizioni ambientali.

Dozi e modalità d'impiego
VIEE Oidio (Undinia areato)
VIEE Oidio (Undinia areato)
in prezionare interventationale (corrispondend a 2,5-3 nd per 10 litti di acqua)
in prezionare interventationale interventationale della filonia.
11-20 mAM (corrispondenta a 1,5-2 nd per 10 litti di acqua) in pre-pondioniura effemanto i unamennia illa coderza di 7-10 joini interventa illa coderza di 7-10 joini intomi) effettuare 2 trattamenti ad intervalli di 5-7 giorni con TOPAS 10 EC alla dose di 30 mMi (corrispondenta a 5 ml per 10 litti di aqua), quindi continuare con trattament di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Preudopeziza spp.

alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-13 giorni. In entrambe le spoche ublitzate gli intervalli più berei in caso di condiziona ambientali favorevoli alla malatta. I normali trattamenta anticchiolatura con TOPAS 10 Ec tono sufficienti per controllare efficacemente anche l'odichio. MELO: Ticchiolatura (Venturia inacqualis) - Trattamenti preventivi: 30-40 mUhl (corrispondenti a 3-4 ml per 10 litri di acqua)

- Trattament curaitis: 40-45 mJ/M (corrispondenti a 4-4,5 ml per 10 litri di acqua) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infetrante.

Therhowerd bloccard (in pretents di tintomi), 40-45 mJ/hl (cortipondenti s 4-4,5
ml per 10 little d seque) effettuando 2 applicationi a ditatuna di 15-7 giorni, quindi
continuare i trattamenti con cadenze e doti normali. Si raccontanta l'impirgo del
TOPAS 10 EC in miscala con un prodomo di copernua.

Oidio (Podosphaera kercotricha)

 Tratament preventivi Tratament primaverili alla dose di 30-40 ml/hl (cofrispondent a 3-4 ml per 10 livit di acqua) alla adenta di 10 giorni. Per tratamente trivi tratare alla cadenta di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varieta semibili e forte indotenta della malattia. Trattament bloccard (in presenta di sinomi). Trattamenti alla dose di 30-35
m/hi (corrispondenta a 3-3, m per 10 liut di sequa) a cadenta settimanale in
numero di 34 permetono il controllo delle infezioni in sito, il ristamento dei getti
colpiti da Infezioni primarie e la protezione della noora vegetazione.

- Elfettuare 2.3 trattamend a coderna perimanale in pre-raccolto alla dose di 10-45 mIM (corrispondend a 4-4,5 m per 10 litri di acqua) conservazione: (Monilia fructigena, Penicilium spp.)

(corrispondenti a 2,5-3,5 ml per 10 litri di Jeare la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali PERO: Ticchiolatura (Venuria pirina)
- Trattamenti preventivi: 23-35 mUAI (corrispondenti a ecqua) alla cadenza di 10-12 giorni per tutta la stagione.

favorevoli allo sviluppo della malattia.

- Trastament curativi; 30-40 mMl (corrispondent a 3-4 ml per 10 litri di acqua) intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Tratiament bloccant (in presenta del sintorni): 30-40 mUAI (corrispondenta a 3-4 mil per 10 litti di acqua) effertando 2 applicationi a distanza di 5-7 giorni, quindi confinuere i tratiamenti con caderze e dei normali. Si raccomanda l'impiego del TOPAS 10 EC in miscile con un prodotto di copertura.

PESCO: Oidio

- Transment presentivit In zone ad alsa pressione di infezione e in presenza di verietà particolarmente seraibili effetuare i trattamenti alla dose di 40-50 mMM (cordipondenta 4-5 m per 10 lini di serqual dalla coduta peta la di nitervali di 10-10 min zone a bassa pressione di Infezione terratore ogni 14-21 giorni. Qualora sia presenzio intervenire in presenza del primi sinnomi unifizzare il dosaggio più

Contro moralla, bolla, corineo il TOPAS 10 EC esplica un'attavità collarerale che può essere suffidente in zone Jove sono stati effettuati i normali trastamenti invernali. Malanie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicilium spp.) - Efetuare 2-3 trattament a cadenza settimanak in pre-racolto alla dose di 30 mM (corrispondenti a 5 ml per 10 litri di acqua). rabacco: Oidio

In pieno cimpo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 24 trattamenti ad internalii di 14-16 giorni alla dose di 23-30 mM/l (corrispondentia e 2,55 ml per 10 livit di acqua, a seconda della coltura e della pressione di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamento alla comparsa del politaziari simonia 35-50 mJ/hl (corrispondent a 3,5-5 ml per 10 litri di acqua) efferuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparta dei primissimi sintomi ad intervalli COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cernolo, carciolo, pormodoro, peperone, pisello, cipolla) e FRAGOLA: Oidio. di 10-14 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI E DA PIOREJ Oldio e Ruggini
Unilizzare 25-30 mUni (corrispondend a 2,5-5 nd per 10 hur di acqua) ad unervalli
di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della mulatua. Dasa l'esistenza di numerore specie e varietà con diverse sensibilità, si consglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala. N.B., Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Il prodotto e va dilutio in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente turta la vegetazione evitando lo specciolarento.

Da non applicare con mezzi acrei.

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticrittogamisi di più comune impiego.

"Avvertema" in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettuto il periodo di carema più lango. Devoto inoltre essere assere le norme precautionali perecitte per i prodotti più tonici. Qualora si verificastero casi di intossicazione informere il medico della miscalazione compiuta. Pirotossície

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in encheta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agnicoltura nelle epoche e per gli usi consentisi. Ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanni da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni & condizione essenzisle per assicurare l'efficicia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ll conteniore, completamene svuotato, non dere essere disperso nell'ambiene. Data di scadenza dell'ausorizzazione: come da Decreto Ministero Sanià

THYONEX 35 EC

Endosulfan puro gr. 32,9 (= gr./l. 359) coformulanti q.b.a gr. 100 contiene XILENE

Composizione (p/p - p/v) THYONEX 35 EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI:

corsi d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, _ Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave. manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi domestici. Conservare la confezione ben chiusa. uogo inaccessibile ai bambini ed agli animali maschere ed occhiali protettivi. Durante la

NFORMAZIONI PER IL MEDICO accuratamente con acqua e sapone.

SINTOMI : cefalea, vertigini,vomito, diarrea, astenia intensa, parestesle diffuse, convulsioni

CONTROINDICAZIONI: per la liposolubilità di questa sostanza dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alía eliminazione completa. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI convulsioni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

THYONEX 35 EC é un insetticida dotato di azione niziale e di una discreta durata di efficacia PERO: contro Psilla.

PATATA: contro Dorifora ed Afldi. FRAGOLA: contro Acaro.

CICLAMINO: contro Acaro pallido.

NOCCIOLO: contro Eriofide galligene (Phytocoptella avellanae)

-AGIOLI: contro Cavolaia, Afidi e Pidocchio nero.

DOSI D'IMPIEGO: ml. 100-140 per ogni 100 litri di

Sedano, Ravanello, Sirasole, Soia alla dose di I 5-6 per ettaro abbinato alle SEODISINFESTAZIONE DEI TERRENI CON: Piselli, Melanzane, Meloni, Cavoli (escluso cavolo rapa), Cocomeri, Carote, Mais, Pomodori, Peperoni, normali concimazioni liquide. Zucche, Cipolla,

Cleono e Lisso alla dose di mi. 1200-1700 per BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro diluendo il prodotto in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è compatibile con la maggior parte del fitofarmaci eccezzion fatta per quelli a reazione alcalina.

ormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme sl verificassero casi di Intossicazione AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. nformare il medico della miscelazione compiuta. Qualora

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per insetti utili, animall domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTÌRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

rossico

nfiammabile - Tossico per inalazione, Ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e per la

bambini - Conservare Iontano da alimenti o mangimi e durante l'impiego - Non respirare I vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei da bevande - Non manglare ne' bere ne' fumare contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medicodovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso consultare (se possibile, mostrargli malessere mmediatamente il medico incidente

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS.

Beer-Sheva (Israele) - rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA

via G. Verdi 12 - Bergamo

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS - Beer Stabilimenti di produzione: DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)

Sheva (Israele)

Registrazione n. 2097del 2.01.1976 del Ministero della

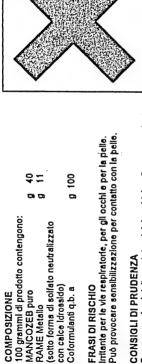
ESSERE CONTENITORE NON PUO'

Litri 1-5

CUPROFIX

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER VITICOLTURA

しついんきょうしん くしょくしん いんしん	Ş	ONE の 対 の 対 の 対 の の の の の の の の の の の の の
2	POL	IN POLVERE BAGN
CUPROFIX		
COMPOSIZIONE		
100 gramml di prodotto contengono:		
MANCOZEB puro	a	40
RAME Metallo		=
(sotto forma di solfato neutralizzato	1	
con caice idrossido)		
Coformulanti q.b. a	g 100	0



Conservare fuori della portata del bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego - Conservare al riparo dall'umidità - Non

CONSIGLI DI PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO

lavare Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Non disfarsi dei prodotto e dei recipiente se non con le dovute precauzioni - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, nostrargii l'etichetta)

Bivio Aspro 2.1. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT ELF ATOCHEM AGRI ITALIA 8.r.I

Officina di produziona: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisiona Officina di confezionamento L.I.F.A. S.r.I. - ISOLA VICENTINA (VI)

ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - CUTIGNOLA (RA) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - TORRENIERI (SI)

Registrazione del Ministero Sanità N., 2061 del 31/10/1975

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA Nº

NORME PRECAUZIONALI

von contaminare aftre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aparta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e del calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogii l'etichetta. Durante il tratamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Rame Metallo da solfato 11% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione dalle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC; atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, potensione ortostatica. Dopo queiche ora il viso da psonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava ino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con legioni a livello delle mucose, danno epatico e rengie e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diames ematica, coliche addominasi, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, infrante cutaneo ed oculare,

Terapla; gastrolusi con soluzione latto-abuminosa, se cupremia elevata usare chelgnti, periotitamina se la via orale è agiblie oppure CaEDTA endovens e BAL intramuscolo; per il resto terèpia shtriphi si se Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

CUPROFIX è l'associazione di due fungicidi e precisamente il Mancozeb e la Politigiia Boldolese essiccata e micronizzata

EPOCA DI APPLICAZIONE

Usare 250 grammi di CUPROFIX per 100 litri di acqua aumentandoli sino a grammi 400-500 in caso di nterventi preventivi in relazione all'intensità dei pericolo usando i calendari di incubazione della malattia MODALITA' D'IMPIEGO

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

attacchi particolarmente intensi.

COMPATIBILITA

Devono inoltre essere osservate le norme precauzional prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. II CUPROFIX è miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali gli esteri fosforici e zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la politiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci.

5 ш NTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO RACCOLTA: 28 GIORNI.

attenzionei da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per

de i preparato. Il rispetto delle predette istruzioni de condizione essenziale per assicurare l'efficacia trattament e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. QLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Rigenal P

Ormone radicante in polvere

Composizione:

NAA puro g 0,5 Supporti ed attivanti q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l' impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d' acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Sede legale

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

CIFO S.p.A. S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4896 del 7/9/1982

Contenuto netto: 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 - 800 g 1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia, dispnea.

Terapia: sintomatica

Caratteristiche: Il Rigenal P è a base di auxinosimile sintetico, l'acido alfanaftalenacetico, che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni col risultante accumulo di auxine nella regione basale della talea e la produzione delle prime radici. Ciò rende il Rigenal P particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolare affinchè rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere Rigenal P. Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuoterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

POLVERE TIPO BORDOLESE FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

20,2 50 00 grammi di prodotto contengono: RAME Metallo (sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido) Coformulanti q.b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Non contaminare attre contrue, aliment e bevande o coral d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brudori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intitante cutaneo ed oculare. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapla sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

La POLVERE TIPO BORDOLESE è essiccata e preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso. La POLVERE TIPO BORDOLESE pertanto si implega sospendendola direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallico attivo conferisce al prodotto un'azione fungicida, contro le seguenti malatte crittogamiche sensibili al rame sotto specificato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora: g 700-1200/hl d'acqua; applicare secondo I tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro Ticchiolatura e Cancri; g 1000-1500/hi d'acqua nel trattamenti "eradicanti" alla caduta DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Scierotinia, Marciume bruno del mandorio: g 1200-2000/hi d'acqua

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: g 1000-1500/hi d'acqua nei trattamenti primaverili nel trattamenti autunnali ed invernali *al bruno

PATATA, POMODORO e COLTURE ORNAMENTALI In pleno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, AGRUMI: contro Allupatura, Gommosl, Batterlosl, Fumaggine, Mal secco: g 800-1500-3000/hl d'acqua. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: kg 7,5-10 ad ettaro con 5-8 hl d'acqua. Antracnosl, Peronospora: g 700-1200/hl d'acqua.

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad

aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

bagnabili, colioidali e con i fertilizzanti fogliari. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inofte essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della La POLVERE TIPO BORDOLESE è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi miscelazione compluta

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di meio (*) e di pero (**) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distributto in piena vegetazione: in tali chaj se ne soonsiglis l'implego.

econsigna imprenc. (*) Meli cupro-sensibili: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Grayenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black; Paris, Kipp Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

(**) Peri cupro-eensibili. Abate Fetel, Buona Lulgia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passdérépesifia, B.C. Williams,Jules Guynot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA'

prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

preparate. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER OLI USI CONSENTITI OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO,

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **8MALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Itolare dell'autorizzazione

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT

ELF ATOCHEM AGRI 3.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francis) Officine di confezionamento L.I.F.A. S.r.I. - ISOLA VICENTINA (VI) Officina di produziona:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - TORRENIERI (SI)

Registrazione dei Ministero Sanità N. 5609 dei 6/12/1983

ottenere una poltiglia fluida,

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 20

PER IL DISERBO DEI FRUMENTI DISERBANTE SELETTIVO RITONEX M

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

VORME PRECAUZIONAL

hambini ed agli animali donuestici. - Conservare la confezione ben chiusa. -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non operare contro vento. . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

contaminare aftre colture,

indunienti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaninazione lavarsi

alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non

(g/l 283) MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico 8 25 COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono o miscela dei due)

Coformulanti q. b. a

Danul al SNC: vertigini, atassia, iporellessia, nevriti e neuropatie

Muscoll: dolevzia, rigidità, fascicolzione: gli spasmi muscolari in genere

ixitus per collasso vascolare periferico.

recedono di poco la morte.

Cerupla: sintomatica. Ospedalizzare.

Controlndicazioni: ===

potensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

scribriche, parestesie, paralisi, tremori, convulxioni.

Nausea, vonnito, cefalea, ipertennia, sudorazione, dolori addominali.

oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Sintonal: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose

accuratamente con acqua e sapone.
INFORMEZIONI PER IL MEDICO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

VIa Niho Bixio ii. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n.1149 del 26/04/1973 DA NON VENDERSI SFUSO

lin 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per estaro, a acconda del tipo

Per il disorbo dei frumenti il FITONEX MC 30 si Impiega alle doel di

frattare dalla fine della fase di accestimento a poco prima della fase di

di irroratore che si usa.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C.

II FITONEX MC 30 combatte efficacemente voccia, capsella, fiordalisi,

senape, colza, ranuncoli, papaveri.

MODALITA' D'IMPIEGO

AVVERENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la

Via Nino Dixto n. 6, Cento (FE)

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500

!

COMPATIBILITA": il prodotto va impiegato da solo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto può dameggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da fiutta, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati

ripetutamente lavati con acqua calda e soda. RISCHI DI NOCIVITA'

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli uni consentitii: ogni altro uno è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame. uso improprio del preparato.

'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Utrl stabilimenti di produzione:

-TERRANALISI S.R.L, Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento(FE) - ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Conmunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree - L.I.F.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n. 777A, Vigonovo (VE)

FITONEX MC 30

DISEDBANTE SELPTTIVO PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

COMPOSIZIONE - 100 g di prodotto contengono:

MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico o miscela dei due)

g 25 (g/l 283)

Coformulanti a.b. a

g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione o per contatto con la pelle.

*TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)

Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio a. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1149 del 26/04/197 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: mi 50-100-200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento pertita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione benchiusa. -Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. -Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, -Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose tino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali,

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni,

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolzione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: ===

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

-IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSONELL'AMBIENTE -SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
- ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale per Campagna n. 5, San Colombano al Lambro (MI)
- CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree (Belgium)
- LLF.A. S.R.L., Via Piave (Zona Industriale), Isola Vicentina (VI)
- L.L.F.A. S.R.L., Via C. Colombo n., 7/7 A, Vigonovo (VE)

١.

DU-CASON® G

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante omamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobanil puro g 6,75

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiaso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiasa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DU-CASON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti amuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiscio, Cirsio. Romice. Tarassaco.

La sostanza attiva del DU-CASON[®] G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pro-emergenza il DU-CASON[®] G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del DU-CASON[®] G; è inokre moko importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia.

Il DU-CASON[®] G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il DU-CASON[®] G può essere usato tutto l'amno in trattamenti di pre o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe.

L'epoca più favorevole per il discrbo con DU-CASON® G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frusto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE (dopo il 4º anno di impianto)

Campi e dosi d'implego

1. Diserbo selettivo

80 -	100	kg/ha
100 -	120	kg/ha
	120	kg/ha
pianto)	,	
80 -	100	kg/ha
	100	kg/ha
	120	kg/ha
80 -	100	kg/ha
	100 - npianto) 80 -	ppianto) 80 - 100 100

2. Diserbo totale

Discrbo dei bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

100 - 120 kg/ha

Dose d'impiego :

su terreni pesanti

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di DU-CASON[®] G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche

L'impiego di DU-CASON® G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti o sommerse.

Con DU-CASON® G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del DU-CASON® G nei canali di irrigazione. Il DU-CASON® G è praticamente innocuo per i pesci, non altera il contenuto di ossigeno ed il pH dell'acqua.

Dose d'impiego: 80 - 150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

Diserbo selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali: 4 - 6 g/m²
Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8 - 10 g/m²
Fino al secondo armo di impianto prestare molta attenzione
all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con DU-CASON[®] G
solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo
dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale în parchi, giardini, visii e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6 - 8 g/m². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25 - 30 g/m².

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo, distribuire il DU-CASON® G in periodi di pioggia o almeno limitame l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il DU-CASON[®] G da solo.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 2686 del 13.01.1978 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 100 - g 200 - g 300 - g 500 kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam)

CASORON® G

ATTENZIONE .

MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il diserbo dei vigneti, frutteti (melo e pero), oliveti, piante omamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclobenil puro g 6,75

Coformulanti, coloranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento, - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con accua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CASORON® G è un erbicida efficace contro la maggior parte delle erbe infestanti annuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiscto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON[®] G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pre-emergenza il CASORON[®] G agisce sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON[®] G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia. Il CASORON G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, ra-

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le gemme si gonfino. Il CASORON® G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello sviluppo delle malerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON[®] G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da frutto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di aiuole.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE (dopo il 4º anno di impianto)

Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo

TILE (Gopo ii + mino di impimino)			
su terreni leggeri e sabbiosi	80 -	100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi	100 -	120	kg/ha
su terreni ricchi di humus		120	kg/ha
MELO (su franco, dopo il 5° anno di	impianto)		
su terreni leggeri e sabbiosi	80 -	100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi		100	kg/ha
su terreni ricchi di humus		120	kg/ha
OLIVO (dopo il 5º anno di impianto)			
su terreni leggeri	80 -	100	kg/ha
su terreni pesanti	100 -	120	kg/ha

su terreni pesanti 2. Diserbo totale

Diserbo dei bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di canali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'implego:

200-250 kg/ha, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro sviluppo.

3. Diserbo localizzato

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON[®] G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

 Diserbo delle erbe acquatiche
 L'impiego di CASORON[®] G è consigliabile anche per l'eliminazione
 delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti o sommerse. Con CASORON® G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del CASORONº G nei canali di irrigazione

Dose d'impiego: 80 - 150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

Diserbo selettivo delle piante ornamentali Cespugli ornamentali: 4 - 6 g/m²

Ribes ed altri cespugli fruttiferi : 8 - 10 g/m² Fino al secondo anno di impianto prestare molta attenzione all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON® G solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo dell'apparato fogliare.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6 - 8 g.m2. In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione mediante radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere infenore a $25 - 30 \text{ g/m}^2$.

La natura del terreno e l'andamento climatico incidono in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON[®] G in periodi di pioggia o almeno limitame l'uso su terreni umidi. Risulta importante, inoltre, distribuire il prodotto uniformemente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il CASORON[®] G da solo.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impioga il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 1 - kg 5 - kg 25 Contenuto g 100 - g 200 - g 300 - g 500

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam)

Etichetta / Foglietto illustrativo

DIMILINº 25 P.B.

Polvere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 25

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il DIMILIN® 25 P.B. appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Il DIMILIN[®] 25 P.B. è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero.

In foresta combatte : Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora abietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Frutticoltura (meli e peri): contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma) g 50-60. Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione.

Contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa, Orgya g 80. Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.

Contro la Psilla del pero : g 80. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphera abietina g 50-70. Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo: contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea g 50-80. Trattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN[®] 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 40 - g 80 - g 100 - g 200 - g 250 - g 400 - g 500

kg 1 - kg 5

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma2 del D.L. 194/95 per le taglie da g 40 e 80

DIMILIN® 25 P.B.

Polyere bagnabile - Insetticida per ingestione per la difesa delle piante di melo e pero, forestali e floreali in pieno campo.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 25

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Dopo la menipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DIMILIN® 25 P.B. è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari, fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da implegare esclusivamente la agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L

Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 4686 del 25.02.1982 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 40 - g 80

Į,

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

GLIFO-POP

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA, PER IL DISERBO DI MELO, PERO, ARANCIO. VITE. ARGINI DI CANALI, FOSSI E SCOLINE

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico)

- MCPA acido puro (da sale sodico)

g 10 (= 115 g/l)

g 20 (= 230 g/l)

g 100 a.b. a

- coadiuvanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture. alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Glifosate 20% **MCPA 10%**

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MCPA: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli. dolenzia, riqidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: GLIFO-POP agisce prevalentemente per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali e

Epoca d'Impiego: Utilizzare GLIFO-POP in post-emergenza delle infestanti.

Dosi e modalita' d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio e a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP è efficace sulle infestanti mono e dicotiledoni sia annuali: Avena spp, Alopecurus myosuroides, Poa spp, Lolium spp., Setaria spp, Panicum dichotomiflorum, Polygonum spp, Ranunculus spp, Raphanus raphanistrum, Vicia spp., Amaranthus retroflexus, Plantago spp.; sia perenni: Agropyron repens, Cynodon dactylon, Sorghum halepense, Cyperus rotundus, Artemisia vulgaris, Sonchus spp., Rumex spp; Cirsium arvense, Taraxacum officinale, Convolvulus arvensis, Calystegia s., Equisetum spp., Malva spp., Trifolium spp., Urtica spp.

MELO - PERO - ARANCIO - VITE

contro infestanti annuali 3,5 - 4,5 lt/ha contro infestanti perenni 5-6 lt/ha

Negli impianti allevati bassi trattare con ugelli schermati e in vigneto prima dell'ingrossare degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati. Asportare i succhioni ed i ricacci alla base delle piante almeno 2 giorni prima del trattamento.

Argini di canali, fossi e scoline

5,5-9

AVVERTENZE AGRONOMICHE: Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione. E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti in fioritura. Per favorire la riuscita del diserbo trattare in condizioni di alta umidità ambientale, in assenza di vento e con temperatura non superiore ai 25 °C

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Impiegare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Il prodotto può danneggiare le stesse colture arboree trattate se viene a contatto del fogliame, nonche colture sensibili, come ad es. fruttiferi, barbabietola, ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiego lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vemici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scancare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione. Nocività: Nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

Officina di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - P.O.BOX 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

I.R.C.A. Service sri - Strada Statale Cremasca 591 nº 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9543 del 02/03/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto

It 0,25-0,1-0,5-1-5-10-20-25-50
Partita n.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Ļ

Distributori: Agrimport spa - Bolzano

EUREKA-TERB

DISFRBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale;

g 13.65 (157 g/l) - Gitosate acido puro (da sale isopropilaminico) g 21 (241 g/l) g 100 - Terbutilazina puro - Coformulanti ed inerti ab.o

Compondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inclazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inoccessibile ai bombini ed ogii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminore altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi occuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glifosate: /
Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Eureka-Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi' attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dosi e modallta' d'implego; Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta'. Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 I/ha Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp: Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cksium arvense (trattando in fioritura). 7-9 I/ha 9-10 I/ha

Taraxacum officinalis

Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 I/ha Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per Il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventaglio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattomento asportore i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di ocqua ad ettaro. Durante il trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine.

Nota generale: Le piogge codute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio ed il poscolo della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza importante; non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto va impiegato da solo.

Fitotossicita"; Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed gali animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Isroele) rappresentata in Italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) I.R.C.A. Service sri - Strada Statale Cremasca 591 nº 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg) CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9485 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0.1-0.2-0.5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n.

ł

Distribuito da: AGRIMPORT spa - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

GLIFO TERB

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

- Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) a 13.65 (157 a/l)

Terbutilazina puro

g 21 (241 g/l)

- Coformulanti ed inerti

a.b.a g 100

Corrispondente a g. 18.42 di Glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:Glifosate 13,65% e Terbutilazina 21%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Glitosate: /

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica.

· AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Gifo Terb e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi attivita residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

Epoca, dost e modatita' d'Implego: Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali. VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta'. Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali:

6-7 I/ha 7-9 I/ha

Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp. Agrostis spp: Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura),

9-10 I/ha 10 l/ha

Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio od a ventagio che distribuiscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.
DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro. Durante II trattamento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle colture vicine. Nota generale: Le piogge codute entro 6 ore dall'applicazione, lo statcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono

l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua ogitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza Importante; non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acclaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto va impiegato da solo.

Filotossicita": Il prodotto puo essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree, utilizzaando ugelli schermati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: agni attro uso el pericolaso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Titolare dell'autorizzazione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA srl Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Isroele) I.R.C.A. Service sti - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Glovanni (Bg) CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanita n. 9527 del 20/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n

Distribuito da: Sivam spa - Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano

GLIPHOGAN TZ

DISERBANTE SISTEMICO AD AZIONE RESIDUA, IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione percentuale:

a 13.65 (157 a/l) Glifosate acido puro (da sale isopropilaminico) g 21 (241 g/l) Terputilazina puro

Coformulanti ed inerti q.b.a g 100 Comspondente a g 18,42 di Glifosate isopropilaminico per 100 g di formulato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed ogii animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, atimenti, bevande o corsi d'ocqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Glifosate 13,65% e Terbut/lazina 21% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Terbutilazina: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratona, salivazione.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Caratteristiche: Gliphogan TZ e' un diserbante ad azione sistemica attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Possiede altresi attivita' residua impedendo la germinazione dei semi presenti nel terreno.

<u>Epoca dosi e modalita' d'implega:</u> Intervenire su infestanti ben sviluppate ed in piena attivita' vegetativa. E' da evitare il

trattamento su malerbe sofferenti e poco vitali.

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE.

Intervenire su impianti di almeno 4 anni di eta'. Il trattamento puo' essere effettuato a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose d'impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

Contro la maggior parte delle infestanti annuali: 6-7 I/ha Contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp, Agrostis spp;
Contro Artemisia Vulgaris, Rumex spp, Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), 7-9 I/ha 9-10 I/ha Taraxacum officinalis

- Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 I/ha Intervenire preferibilmente in primavera al Nord ed in autunno-primavera con 200-400 litri/ha di acqua ad ettaro.

Avvertenze: Per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiori a 3 atm.) con ugelli a specchio ad a ventaglio che distribuscono gocce di grandi dimensioni. Evitare che il prodotto giunga a contatto della cottura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (BANCHINE STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI)

Utilizzare dosi di 8-10 I/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ca ettaro. Durante il trattomento evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo e fenomeni fitotossici sulle cotture vicine.

Nota generale: Le piogge codute entro 6 ore dall'applicazione, lo sfalcio od il pascolo della vegetazione infestante riducono

l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).

Avvertenza Importante; non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': Il prodotto va impiegato da solo.

Filtotossicita": Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ea arboree, utilizzando ugelli schemati da coni o da apparati protettivi.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi

impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Israele) rappresentata in italia da MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sti. Via G Verdi, 12 - 24121 BERGAMO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD - Po Box 262 - 77100 ASHDOD (Isroele)
LR.C.A. Service srl - Strada Statale Cremasca 591 n° 10 - Fornovo S. Giovanni (Bg)
CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Fe)

Registrazione Ministero della Sanita' n. 9484 del 06/02/98

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto kg. 0.1-0.2-0.5-1-5-10-20

DATA DI SCADENZA DELLA REGISTRAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITA' IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n

Distribuito da: Isagro Italia spa - Via Cassanense, 224 - 20090 Segrate (Mi)

GREENRICE 80 DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed Formulazione in microgranuli idrodispersibili altre infestanti della risaia.

GREENRICE 80 DF

Composizione

Coformulantiqb a 100 - Propanile puro.....gr 80

Attenzione manipolare con prudenza

pericolosa ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NATURA DEL RISCHIO : Sostanza

걸

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, con gli di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Non fumme e non mangiare durante l'impiego del prodotto. occhi e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso NORME PRECAUZIONALE: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di mtossicazione, chiannare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITÀ DI IMPIEGO

impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa spp) e montate sul trattore o trainate, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere, guaina del glavone compresa; è Generalità: Il GREENRICE 80 DF è un diserbante selettivo serbatoio della pompa. Il GREENRICE 80 DF viene contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme, GREENRICE 80 DF va applicato con le comuni pompe buona pratica aggiungere un bagnante - adesivante per del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post - emergenza del riso e delle infestanti. È formulato in microgranuli drodispersibili, da sciogliere in acqua prima di versare nel comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il nigliorare l'attività di contatto.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI ATTIVITÀ COMPLETA

Nome volgare Giavone Setaria Echinochloa spp Nome latino Setaria spp ATTIVITÀ SOLO NEI PRIMI STADI

Porbicina (pidocchio del lupo) Cucchiaio Digitaria Porro Cyperus difformis Digitaria spp Alisma spp Bidens spp

Poligono pepe d'acqua Poligono anfibio Quadrettone Erba saetta Cipollino Porretta Polygonum amphibium Polygonum hydropiper Sagittaria sagittifolia Scirpus mucronatus Scirpus maritimus Heleocharis spp

migliora l'attività di altri erbicidi usati in miscela) ATTIVITÀ SOLO PARZIALE

Lingue d'acqua Glunco fiorito Mazza sorda Eterantera Palmassa Butomus umbellatus Heteranthera spp Potamogeton spp Sparganium spp Typha spp

operare (preferibilmente in giornate soleggiate) dopo che la ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell' acqua e mantenerlo per 6 - 8 glorni il più alto possibile, naturalmente dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta e si deve trattamento la risala deve rimanere in asciutta almeno per 24 in relazione allo sviluppo del riso. Se dovesse piovere entro rugiada è scomparsa dalle piantine di giavone. Effettuato il 5 - 6 ore dal trattamento l'attività erbicida risulterebbe Ę APPLICAZIONE: ā compromessa. MODALITÀ

DOSI DI IMPIEGO:

a) giavone con 1 - 2 - 3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 - 5 Kg/Ha

c) giavone dalla 4a foglia all'inizio dell' accestimento 7 - 8,5 Kg/Ha 5 - 6 Kg/Ha b) giavone con 3 - 4 foglie:

II GREENRICE 80 DF & magglormente efficace quando le DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI infestanti sono in rapido accrescimento.

COMPATIBILITÀ: Il GREENRICE 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti o fitofarmaci e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall' impiego di questi prodotti in quanto il riso potrebbe subire danni da fitotossicità. Il GREENRICE 80 DF risulta compatibile con i bagnanti adesivi che consentono di migliorare l'attività di contatto.

FITOTOSSICITÀ:

pregiudizio alcuno per le giovani piante di riso. Trattare in giornate con assenza di vento per evitare che la nube ate), si potrebbero verificare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono comunque nello spazio di 6 - 7 giorni al massimo, senza rrorante giunga a contatto con qualunque altra coltura Impiegando le dosi più elevate, sotto particolari condizioni (temperature molto elevate, piante del riso giovani e fildiacente.

NTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta ATTENZIONE

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni 'essicacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante ed agli animali.

FITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

GREEN UP Srl Corso Porta Borsari 1/A 37121 VERONA COLLAG Manufacturing Ltd - Collag Technology Centre CEDAR CHEMICAL CO. Waynesboro Missisipi USA OFF. DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: Hazel Road Woolston, Southampton S02 7GB -UK. SOLO CONFEZIONAMENTO:

Reg. n°8950 del 25/10/96 del Ministero della Sanità SCAM Srl- Via Bellaria 164, Modena

DA NON VENDERSI SFUSO

sacco da lbs 40 = kg 18.14 sacco da lbs 50 = kg 22,68CONFEZIONI: sacco da kg 10

Partita N°....

Etichetta / Foglio illustrativo

Eracleum sp., Glechoma sp., Oxalls sp., Phragmites sp., PterIdium

sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Urtica sp.

Litri 10,5 / ha su perenni quali

Myrtos 400

Diserbante totale di post-emergenza LIQUIDO SOLUBILE

Riferimento partita:

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

g 35 (= 405 g/l) (da sale Isopropilamminico) Glifosate puro

Coformulanti q.b. a 100

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischlo:

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo Inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua, Non Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; operare contro vento:

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE (per intervenire a piena

non prima di 48 ore dal trattamento.

Aree Industriall, plazzall, banchine stradall, argini di canall, fossi e

scoline, aree agricole non cottivate.

superfice o per il diserbo controllato con attrezzature selettive)

Von spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è seletti-

vo; Implegare 3 - 5 q II di acqua per ettaro con le seguenti dosi :

- Litri 1,3 - 3,5 / ha su annuali e biennali quali :

Alopecurus sp., Amaranthus sp., Amml majus, Avena sp., Calendula

sp., Chenopodium sp., Lollum sp., Mercurialis sp., Orobanche, Por-

tulaca sp., Raphanus sp., Riso crodo, Senecio sp., Sinapis sp.,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

ll Myrtos 400 è un diserbante sistemico di post-emergenza che controlla Infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi pasivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita mento fogliare e viene traslocato sino alle radici e organi di propagaziopreferiblimente in prossimità della floritura quando la linfa discendente glorni, si ha ingiallimento ed arrossamento delle infestanti con succesle malerbe mono e dicotlledoni annuali e perenni. Agisce per assorbifacilità la traslocazione nelle parti ipogee della planta. L'intervento su ne con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni MODALITÀ D'IMPIEGO rassitari è inefficace.

Viene impiegato su : si elencano le cotture raggruppate in funzione sia delle proprietà di difesa, sia del tipo di applicazione suggerito.

COLTURE CHE NON EVIDENZIANO SENSIBILITÀ SELLA DERIVA COLPISCE Agruml: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, SOLAMENTE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO

omacee: melo, pero.

Frutta a gusclo: noce.

- Orupacee: albicocco, cillegio, mandorio, nettarina, pesco, susino. COLTURE CHE POSSONO EVIDENZIARE BENSIBILITÀ BE LA DERIVA COLPISCE ANCHE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO
- Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vacci-Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvolus sp., Rubis peregrina. Litri 3,5 - 5 / ha su arbusti quali : COLTURE PER LE QUALI VA ASSOLUTAMENTE EVITATO OGNI CONTATTO ED IL DISERBO È POSSIBILE SOLO CON ATTREZZATURE SELETTIVE
 - Calluna sp., Cistus sp.; Erica sp., Lonicera sp. Lltrl 8.5 - 10.5 / ha su arbusti quali

Ortaggi : carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, ca-

(umettanti, lambenti ed a goccia)

Con presenza di Infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron). Se dopo il trattamento, endopo il trattamento, tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far tro massimo 8 ore, vi fosse una ploggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle cotture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane rascorrere almeno 1-2 settimane. Mals - implegare solo nelle interfile - da non implegare in pre-raccolta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto si implega da solo.

TERRENI AGRARI IN ASSENZA DELLA COLTURA (fragola, ortaggi, barba

Vival e semenzal di floreali, ornamentali, forestali e di ploppo.

Colture floreall - rosa Bietola da zucchero

Foraggere - prati (leguminose e graminacee), erba medica.

COLTURE OVE IL DISERBO A PIENO CAMPO VA EFFETTUATO PRIMA

DELLA LORO EMERGENZA

Asparago.

bletola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, sola,

pratl, vival).

Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di Frattare con le infestanti emerse ; effettuare il trapianto o la semina

semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo.

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo II rattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature implegate. FITOTOSSICITÀ

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-Durante Il trattamento tenere Iontano animali domestici e bestiame.

Contenuto netto; ml 10 • 20 • 50 • 100 • 250 • 500 11.5.10.20.50.200[] parato.

DA NON VENDERSI SFUSO



/la F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Sorghum halepense, Sonchus sp., Rumex sp., Phalaris sp., Laersia

Lltrl 3,5 - 4,360 / ha su perenni quall :

Stellarla sp., Veronica sp.

oryzoldes, Hipericum sp., Glyceria sp., Euphorbia sp., Cirsium sp.,

Allsma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nar-

Littl 4,360 - 6 / ha su perenni quali :

Carex sp., Agropyron repens.

dus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

Lltd 7 - 8,7 / ha su perenni quall ;

Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp.,

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione dei Ministero della Sanità n. 9102 del 23/01/97

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Data di scadenza dell'autorizzazione: 23 / 01 / 200

[*] Avvertenza limitata alla taglia da litri 200

ATTENZIONE: IMPIEGO CONSENTITO SOLO NELLE AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE "CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO"

606 -

Il RISAN è un erbicida selettivo d'implego in post-emergenza per il diserbo del Riso dal Giavone. Il prodotto agisce per contatto e successiva traslocazione ed è efficace, oltre che sul Giavone, anche su attre infestanti nate da seme o che si trovano nel loro primo stadio di sviluppo come: Scirpus mucronatus (Quadrello), Heleocharis spp. (Puretta), Cyperus spp. (Porro), Alisma (Cucchiaio). Per Il controllo completo delle infestanti non gramicae quali Alisma plantago-acquatica (Mestolaccia), Eleocharis spp., Sagittaria spp. (Erba seatta), Butomus umbellatus (Giunco florito), Scirpus spp. (Glunco), Il RISAN può essere implegato in miscela con l'MA, variando le dosi di quest'utilmo in

funzione dello sviluppo delle Infestarifi.

Il RISAN viene implegato alle esquenti dosi:

1) Glavone con 1-2-3 fogle, ma in prevalenza con 2 foglie:

2) Glavone con 3-4 foglie,

3) Glavone dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento:

114,2-17,1 = kg 12-15 per ha
3) Glavone dalla quarta foglia all'inizio dell'accestimento:

Nel caso che il Glavone sia "invecchiato", coè cresciuto in condizioni di basse temperature, quindi dotato di radici robuste e profonde rispetto all'apparato fogliare, si consiglia di usare le dosi più alte.

Si consiglia di effettuare il trattamento quando il Glavone si trova nella fase compresa fra la prima

la terza foglia, pokchè in questo stadio presenta la massima sensibilità. Giavone si presenta neilo stadio di 2-3 foglie in genere da 1.2/15 a 20/22 giorni dopo la semina del

RISAN va diluito in un quantitativo di acqua che varia in funzione dei mezzo implegato per distribuzione:

con una motopompa a barra (8 m e ugelli da 1 mm): I 300/400 per ettaro; con pompa a spalla: I 400/ 500 per ettaro. Alle dosi massime è consigliable aumentare II quantitativo di acqua a 600/700 I per

ettaro. Il trattamento deve essere esegulto con la risala in asciutta; a tal fine è sufficiente togliere l'acqua 24 or prima del trattamento. Dopo II trattamento la risala deve rimanere in asciutta almeno 24 ore. Ripristinare poi un livello d'acqua relativamente atto, mantenendolo in queste condizioni per 8/12

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il RISAN può essere usato in miscela con l'MA.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservabe le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quabora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. Firo toste il tratta cha li de dosi più alte può provocare pazziali necrosi o ingialilmenti deglia pici cidile del riso che comunque scompationo nel giro di 6/7 giorni, senza pregludicare lo sviluppo delle plantine di riso.

Non esseguire il trattamento nel caso si preveda una ploggia entro le successive 3-6 ore. Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, per evitare che la nube possa essere trasportata su colture senabili vicine come. medica, trigglio, pie evitare che la nube possa essere trasportata su colture senabili vicine come. medica, trigglio, pie ello, faglolo, frutteti, vigneti, ecc.

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento Attenzione i Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro per evitare danni alle plante, alle persone ed agil animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE-COPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministezro della Sanità.

9 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI (*) Contonitore da restituire al produttore per il riutilizzo (ilmitatamento alla taglia da III.

Erbicida selettivo in post-emergenza contro il giavone del riso

g 35 (q.b. a g 100

COMPOSIZIONE:
PROPANIL puro
Solventl ed emulsionantl

Contiene Inoltre: CICLOESANONE e XILENE

NOCIVO

Conservare il recipiente ben chiuso Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bavande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implogo

Usare indument protettivi e guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possitivie mostragli l'etichetta) Non resphare I vaport

Conservare fuori dalla portata dei bambin

Conolgii di prudenza

Fraci di riochio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelis

irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

evitare il contatto con gli occi e la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con ecqua e consultare il medico

BELIBE S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1

QUÁNTITA' NETTA DEL PREPARATO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO OFFICINA DI PRODUZIONE: S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) INQUIPORT S.A. - Caracas - Venezuela Reqistrazione n. 6442 del 13/6/1985 Litri: 0,1 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 (*)

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento.

Non contaminare aftre collure o corsi d'acqua.

Conservare la confezione ben chlusa. Dopo la mantrofazione e in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acqua e sapone.

Sintomi: Intante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione Per Ingestione provoca nausea, vomito, doiori addominali e diarrea. Possibile discrasta ematica con urine acure. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Consultare un Centro Antiveleni AVVERTENZA

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM	
COMPOSIZIONE	j
100 g dl prodotto contengono: - RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30 - Coformulanti q b. a	0
FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.	
CONSIGIL DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non ritangiare, né bere, né fumare durante l'implego - Non respirare le poliveri - Evitare li contato con gli occhi e con la pelle - In caso di contato con gli occhi e con la pelle - In caso di contata avare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medio Vsare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di inci-	
dente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).	RRITANTE
Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.I. Corso Umberto I, 92 - TARANTO	e: .l. ITO
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogalio) IRCA SERVICE S.r.I Fornovo S. Glovanni (BG) SCAM S.r.I S. Maria di Mugnano (MO) STI SOLFOTECSINA ITALIANA S.p.A Cotignola (RA) TERRANALISI S.r.I Cenio (FE) ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A Clanciana (AG)	ravagglo (BG) ortogalio) S. Glovanni (BG) to (MO) S. p.A Cotignola (RA) p.A Clanclana (AG)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6062 del 24.11.1982	
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUÒ' ESSERE RIUTILIZZATO	lero della Sanità RIUTILIZZATO
Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10	Partita n*

...nel trattamenti invernali 1000-1200 g/hi 400-500 g/hi 400-500 g/hi 400-500 g/hi Melo e Pero: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco: contro Monilia nel trattamenti Carciofo, cardo, cavoll, cicoría, cipolía, pisello, cucurbitaces e spinacio: contro Peronospora; Barbabletola da zucchero: contro Cercospora della barbabletola. <u>Floricoltura in pieno campo</u> Rosa: contro Ruggine, Tkchlolatura e Peronospora.. Agrumi: contro Allupatura e Mai secco degli agrumi contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo.. Cillegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi contro Peronospora della vite.

II CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

una poltiglia omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

... 3-4 kg/ha 400-500 g/hl COMPATIBILITÀ: Il CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la floritura. Su pesco, susino e varietà di melo Jonathan, Rome Beauty, verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Deliclous, Gravenstein,

Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dolt, Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo la piena Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winessp, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanii da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia de trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruclori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da

Terapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliami la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapla sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

inalazione del metallo. Inttante cutaneo ed oculare.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare attre cotture alimenti e

INFORMAZIONI PER IL MEDICO bevande o corsi d'acqua,

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

penkillamina se

(CONCENTRATO SOLUBILE) Diserbante liquido sistemico TOTAL GREEN

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g) (da sale isopropilamminico).

(360 g/l) 30,4 .q.b. a g.

CON PRUDENZA

ATTENZIONE: MANIPOLARE

Industrio Chimicho Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registratione Ministero della Sanità nº 7609 del 23.11.1988

('Agostino (Ferrara); DIACHEM S.p.A. · Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Borgamo); SCAM S.r.l. · S. Maria di Mugnano (Modena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Via Pian d'Asso · Torrenieri cenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG); Società BAM di Benezzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna). (Siena); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vin-Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Culluro B.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); CHEMIA - Sun

Partita Nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 25 L

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai sumbini ed agli animuli domestici. Consorvaro la confoziono bon chiusa. Non fumaro e non mangiaro duranto l'impiogo del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pello, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipola NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. tione ed in cuso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di intossicaziono chiamare il medico per i consueti interventi di pronto saccorso.

CARATTERISTICHE

l prodotto è un diserbante liquido sistemico che viene assorbito dalle parti verdi e rapidamente tra slocato negli organi sotterranei della pianta (radici e organi perennanti). E' particolarmente efficace duale risulta essere praticamente nulla. E' consigliabile applicare il prodotto in prossimità della fioritura delle malerbe poiché in questa fase esplica al massimo la propria officacia. Poiché il prodotto agisee por traslocaziono, è buona norma intervenire su infostanti ben sviluppate che si trevane in piene contro le infestanti annuali e perenni delle piante arboree ed erbacee, nonché delle aree non coltivate. ll prodotto viene rapidamente degradato dai microrganismi del terreno e quindi la sua azione resi: rigoglio vegetativo e non sofferenti per siccità o mulattie.



monto con pompe a bassa pressione. Qualora si desideri controllare efficaccmente le infestanti annuali l prodotto si impiega alle dosi sotto indicate, diluito in 400 litri di acqua per ettaro. Quantitativi supeche sono nate dopo il trattamento, è consigliabile impiegare orbicidi di pre emergenza ad attività resiriori sono sconsigliati poiché il prodotto è facilmente solubile in acqua. E preferire eseguire il tratta. dualo quali Simazina, Propizamide o Diuron.

FRUTTIFERI (melo, pero, vite, pesco, nettarine, albicocco, cilicgio, susino, mandorio, aran-

 In presenza di infostanti annuali: litri 2 - 4 por ottaro in relazione all'intensità dell'infestazione. cio, mandarino, Ilmone, pompelmo, olivo).

Sorghum haloponso, Agropyrum repans, Agrestis spp.: - In presenza di infostanti perenni:

Cyperus spp, Cirsium spp, Rumex spp, Artemisia spp, Taraxacum spp.: Cynodon spp, Phragmites spp, Tussilago farfara .:

litri 9 - 10 Ana

itri 12 Ana

litri 6 - 7 /lia

COLTURE ORTICOLE E INDUSTRIALI Convolvolus arvensis e sepium:

Asparago: in presenza di infestanti perennanti come convolvolus arvensis e sepium, il prodotto va distribuito prima dell'emergenza dei turioni o a fine raccolto:

Pomodoro, barbabletola da zuooliero, melanzana, oarolofo, fagiolino, piscllo, fava, carota, erba medica, prati di leguminose e / o graminacee.

Si possono trattare soltanto con attrezzature selettive (a spugna, a corda, etc.) intervenendo in post emergenza delle colture.

mox spp, Sinapis spp, Polygonum spp, Sorghum spp: Iltrl 1 - 2 Ana diluiti in 10 - 50 litri di acqua so-Contro: Avena spp, Amarantus spp, Amni maius, Chenopodium spp, Cirsium spp, Cyperus spp, Rucondo il tipo di attrezzatura impiegata.

vivai in prosenza di: Lolium spp, riso crodo, Alopecurus spp: I/ha 2 - 3. Agropyrum spp, Sorghum ha Prima o dopo la coltivaziono di mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, riso, ortaggi, prati e TERRENI SENZA COLTURA

Incoltt (scoline, strade, scdl ferroviarie, argini di oanali, fossi, piazzali, cimiteri, aree indu lepense: I/Ita 4 - 5. Cynodon dactylon (gramigna) : I/Ita 10. Convolvolus arvensis e sepium: I/Ita 12. striall): in relazione alle infestanti presenti impiegare litri 6 - 12 /ha.

Attenzione: lo piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia.

Preparazione della poltiglia: versaro il prodotto direttamento nel totalo quantitativo di acqua, rimescolando con cura

Precauzioni nell'implego: risciacquando i recipienti evitare di versare i residui nell'acqua di irriga zione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto si usa da solo. Qualora le infestanti si trovinó in una fase di minore sensibilità, è consigliabile aggiungere alla soluzione Kg 10/ha di solfate d'Ammonio per migliorarno l'officacia.

l'Itotossicità; il prodotto non à sclottivo. Il prodotto può essero fitotossico por la colture non indicute in etichetta.

Avvertenza: il prodotto può corrodere, non impiegare quindi recipienti ed attrezzature zincate o in ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. acciaio se non protetti da vernici plastiche.

Ogni altro uso à pericoloso. Chi impiega il prodotto à responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sinaltire secondo le norme vigenti

Etichetta per confezioni di formato ridotto

TOTAL GREEN (CONCENTRATO SOLUBILE) Discribinte liquido sistemico Registrativas Ministero della RantiA nº 7000 del 23 11 1044

Industrie Chinache Caffaro B p A Bede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE Olifosate acido puro eopropilamminico).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

I contenitore non può essere riutilizzato ico) g 30,4 (360 g/l) g 100 g 100

Stabilimento di probuzione: Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Adria Cavanella Po (RO); CHEMIA - Sant'Agostino (Ferrara); SCAM St. - S. Maria di Mugnano (Modera); STI SOLEVOTECNICA (TALIANA Sp.A. - Via Pran d'Asso - Torrenieri (Siena); Industrie Caffaro Sp.A. - Divisione SIAPA - San Vinenzo di Galliera (Bologapa); DIACHEMS Sp.A. - Unità produttiva SI.F.A. Caravaggio (Bergarro); Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - Aprila (Latina) Stabilimento di confesionamento: IRCA Service S.T.I. - Formoro S. Giovanni (BG); Società BAM di Benazzi è Uttini S.n.e. - San Patrizio di Conselice (Ravenna). Contenuto 0.05 · 0,1

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pella.
NORNET PRECAUZIONALI: Conservare questo probatto chiuso a chiave in luogo inaccesabilite ai bambini ed agli animali donnostici Conservare la confisuone bare chiusa. Non funere e non mangiare dustante l'implego del prodotto. Non confaminare attre colture, alimenta everande e cord d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il constito con la pella, gli occhi, gli indumenti. Dopo la
manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

lu caso di intessicazione chiamare il nicidico per i consueti interventi di pronto soccorso

AVVERTENZA: in caso di mincela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Inoltre, devono essere assistate her i prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intoesicazione informare il medico delli miscelazione compiuta.

TETRIZIONE LE di miniegiati e sclusivamente in agricoltura nelle eroche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropro del preparato. In froetto delle predette intruzioni dendizione esenziale per assicurare l'efficacia del traitamento e per evitare danni alle pinane, alle persone ed agli animali.
DA NON TENEZA: PRIMA DELL'USO LEGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DA NON APPLICARE CON MEZZI LEGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO
DI LOONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMDIENTE.

Poglio illustrativo per confezioni di formato ridotto TOTAL GREE

(CONCENTRATO SOLUBILE) Diserbante liquido sistemico

nuali e perenni delle piante arboree ed erbacee, nonché delle aree non coltivate. Il prodotto viene rapidamente degradato dai microrganismi del terreno e quindi la sua azione residuale risulta essere praticamente nulla. E Il prodotto è un diserbante liquido sistemico che viene essorbito delle parti verdi e rapidamente traslocato negli organi sotterranei della piante (radici e organi perennanti). E particolarmente efficace contro le infestanti anconsigliabile applicare il prodotto in prossimità della fioritura delle malerbe poiché in questa fase esplica al mas simo la propria efficacia. Poiché il prodotto agisce per traslocazione, è buona norma intervenire su infestanti ben sviluppate che si trovano in pieno rigoglio vegetativo e non sofferenti per siccità o malattie. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

sconsigliati poiché il prodotto è facilmente solubile in acqua. E preferire eseguire il trattemento con pompe a bassa pressione. Qualora si desideri controllare efficacemente le infestanti annueli che sono nate dopo il tratte-monto, è consigliabile impiegare erbicidi di pre emergenza ad attività residuale quali Simazina, Propizamule o Il prodotto si impiega alle dosi sotto indicate, diluito in 400 litri di acqua per ettaro. Quantitativi superiori sono

Diuron. FRUTTIFERI (melo, pero, vite, pesco, nettarine, albicocco, cillegio, susino, mandorio, arancio, man-

darino, ilmono, pompelmo, olivo). • In presenza di infestanti annuali: litri 2 • 4 per ettaro in relazione all'intensità dell'infestazione • In presenza di infestanti perenni:

Sorghum halepense, Agropyrum repens, Agrostis spp.:

litri 4 - 5 /ha litri 6 - 7 /ha litri 9 - 10 /ha

litri 12 /ha

Cyperus spp, Cirsium spp, Rumex spp, Artemisia spp, Teraxacum spp.: Cynodon spp, Phragmites spp, Tussilago farfara.: Convolvolus arvensis e sepium:

Asparago: in presenza di infestanti perennanti come convolvolus arvensis e sepium, il prodotto va distribuito litri 12 /ha prima dell'emergenza dei turioni o a fine raccolto: COLTURE ORTICOLE E INDUSTRIALI

Pomodoro, barbabietola da zuechero, melanzana, carciofo, fagiolino, pisello, fava, carota, erba medica, prati di leguminose e / o graminacee. Si possono trattare soltanto con attrezzature selettive (a spugna, a corda, etc.) intervenendo in post emergenza

delia coltura. Contro: Avena app, Amarantua app, Amm manua, Chemopodium app, Ciraium app, Cyperua app, Rumex app, Si-napis app, Polygenum app, Sorghum app: Herl 1 - 2 Ana diluti in 10 - 60 litri di negua necessido di tipo di attrezza-

TERRENI SENZA COLTURA

Prima o dopo la coltivazione di mais, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, riso, ortaggi. prati e vivai in pre-Incolti (scoline, strade, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, piazzali, cimiteri, aree industriali): in senza di: Lolium spp, riso crodo, Alopecurus spp: Una 2 - 3. Agropyrum spp, Sorgitum halepense: Una 4 - 5. Cynodon dactylon (gramigna) : Uha 10. Convolvolus arvensis e sepium: Uha 12. relazione alle infestanti presenti impiegaro litri 6 - 12 /ha.

Proparazione della politiglia: versare il prodotto direttamente nel totale quantitativo di acqua, rimescolando Attenzione: le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia con cura.

Fitotonsloità: il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichet Precauzioni nell'Implego: risciacquando i recipienti evitare di versare i residui nell'acqua di irrigazione.

Avvartenza il prodotto può corrodero, non impiegare quindi recipienti ed attrezzature zuvate o m aecian ge non protetti da vermei plasticha.



EMINFEST

ш INFESTANTI GRAMINACEE E DICOTILEDONI DEL FRUMENTO TENERO DURO, DELL'ORZO, DELLA SEGALE, DEL GIRASOLE E DELLA SOIA. ERBICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA LOTTA CONTRO LE

COMPOSIZIONE

23,60 (- 236 g/l) 11,76 (- 126 g/l) 100 Linuron pure Solventi ed emuisionanti q.b. a Trifluralin puro (Contlene xilene)

FRASI DI RISCHIO initante per la pelle nabile

Usars Indument protettly a guanti adati In caso di Incidento ed Imalesses consultare immediatamente il medico (es possibile, mostruzuji felichetta) Conservare lontano de allmenti o mangimi e da bevande Non manglare, né bere, né humare durante l'implego Non respirare i vepord Exitate il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini CONSIGIL DI PRUDENZA

IRRITANTE

ISAGRO S.P.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sankà n° 3491 del 8.2.1980

DEFICINA DI PRODUZIONE: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD. Northen Industrial Zone, P.O. Box 182 Aubdod (1srael) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassancie, 224 Segrave (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,5-1-5-10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO PARTITA N:

3 vers la confezione ben chiusa YORKE PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: IRIFLURALIN 23,5% e LINURON 11,75%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi

TRIFLURALIN: •

LINURON è un derivato dell'urea Sintomi:

Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: sintomatica.

ISTRUZIONI PER L'USO

dicotiledoni allo stadio di seme germinante o di plantula. Esso non è attivo sulle malerbe già sviluppate e profondamente radicate. Effettuare l'intervento su terreno ben lavorato e privo di zollosità. Dopo il II NEMINFLEST è un diserbante residuale per applicazione al suolo che agisce sulle infestanti graminacee e irattamento il suolo non deve essere in alcun modo lavorato onde evitare l'annullamento dell'effetto erbicida.

Curare l'uniformità di distribuzione evitando di lasciare fallanze o di ripassare più volte sullo stesso posto. Per l'irrorazione usare un'attrezzatura a bassa pressione (2,5-5 atmosfere) munita di agitatore, al fine di evitarè la sedimentazione del prodotto nel serbatoio. Preparare l'emulsione immediatamente prima dell'uso. II NEMINFEST va applicato per irrorazione dopo la semina e prima della emergenza della coltura, senza

Diserbo del frumento tenero e duro, dell'orzo e della segale a semina invernale.

Le dosi d'impiego sono di 3 - 3,5 litri per ettaro diluiti in 300 - 800 litri di acqua. La dose superiore è indicata in caso di elevate temperature e nei terreni compatti, e l'inferiore in quelli sciolti. Per evitare danni alla coltura il seme deve essere incorporato almeno a 3 cm di profondità giacché la selettività è di natura stratigrafica.

Discrbo del Girasole e della Sola

Le dosi d'impiego sono di 2,7 - 3,7 litri per ettaro diluiti in 600 - 800 litri di acqua, impiegando la dose più bassa nei terreni sciolti

Il NEMINFEST è efficace contro le seguenti malerbe :

Conandolo puzzolente Blfora radlans, Tentennino Briza minor, Loglio maggiore Lolium multiflorum, Loglio Centochio dei campi Anagallis arvensis, Arabetta comune Aabidopsis thallana, Artiplice erba comune Artiplex patula, Borsapastore comune Capsella bursa-pastoris, Billeri primaticcio Cardamine hirsuta, arvense, Camomilla Matricarla spp., Nontiscordardime minore Myosotis arvensis, Coda di topo Myosurus minimus, Papavero Papaver spp., Ravanello seivatico Raphanus raphanistrum, Senape seivatica Sinapis arvensis, Gespino spinoso Sonchus asper, Specchio di venere Specularia speculum, Renaiola comune Spergula arvensis, Centocchio comune Stellaria media, Erba storna comune Thiaspi arvense, Gallinella Correggiola Polygonum aviculare, Poligono convolvolo P. convolvulus, Erba di S. Martino Ranunculus inglese L. perenne (da seme), Ficnarola annuale Poa annua, Ventaglia dei campi Alchemilla arvensis, Pevenna a foglia stretta Cerastlum arvense, Parinello comune Chenopodium album, Fumaria comune Fumaria officinalis, Giunco Juncus bufonlus, Falsa ortica Lamlum spp., Erba perla minore Lithospermum liscia Valerlanella rimosa, Veronica con foglia d'edera Veronica hederaefolla, Veronica comune V. persica, Coda di topo Alopecurus myosuroldes, A. pratensis (da seme), Cappellini dei campi Apera spica venti, sardous.

Sono mediamente sensibili : Avena Avena spp., Attaccamano Galium aparine, Ranuncolo dei campi Ranunculus arvensla, Viola del pensiero Viola tricolor.

e piccole graminacee foraggere, pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucea, insalate, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella primavera successiva all'applicazione del prodotto. La miscela non deve essere incorporata ISTRUZIONI SPECIALI : qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare almeno 5 mesi fra l'applicazione del Trifluralin in miscela con Linuron e la seguente semina di frumento, 0120, segale, mais, sorgo Preparazione dell'emulsione : versare il prodotto nella quantità di acqua necessaria, agitando con cura. nel terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Associazioni: non sono consigliabili miscele con altri antiparassitari.

AVVERBRIZE : In caso di miscala con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più fungo. Devono Inottre essere ossere apprentate per presente per i prodetti più setti che per i prodetti più setti che per i prodetti più setti che i presente per i prodetti più setti che della miscala che della miscala in recipioni della miscala mi media miscala miscala miscala miscala miscala miscala miscala mi contenuto di sostanza organica inferiore all' 1%.

둉

ATEONZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotto de responsable degli eventuali danni da uso impropio del preparato. Per la sua buona conservatione il prodotto devene essere tenuto in luogo asclutiro e frasco. Il ripetto delle suddette situazioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed aggi annimali.

- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: CHEMIA B.p.A. B. Agosino (FB); DIACHEM B.p.A. Unità Operativa SIFA B.p.A. Caravaggio (BQ); SILIA 9.p.A. Aprilla (LT); SIPCAM 9 p.A. Bajerano sul Lambio (LQ) CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

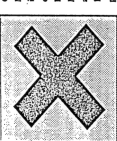
VEMINFEST Marchlo registrato

AGRIMEC[®] 1.9 EC

Insettioda-acaricida, concentrato embisionabile ad azione translaminate, efficiere per ingestione e contatto diretto, per l'Imprego sulle colture di pero, pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

AGRIMEC 1.9 EC

abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone 100 g di prodotto contengono: eccipienti q.b. a g 100 principio attivo: Composizione



Moko tossico per gli organismi Irritânse per gli occhi e la pelle. lango termine effetti negativi acquatici, può provocare a CONSIGLI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, per per l'ambiente acquatico. ingratione, per contatto con la pelle.

NOCIVO

immediatamente Conservate fuori dalla pontata dei bambiui
Conservate fuori dalla pontata dei bambiui
Conservate fuori dalla pontata dei bambiui
Conservate fuorano da alumenti omanguin e da bevande
Non naurapare, ne bere durane l'impiego
Non furnate durane l'impiego
Non respirare ivaponi e non pe pelle, gli occhi e pli indumenti
in caso di contatto con pp certi, baver i inmediatament
abbondaremente con acqua e consultare un medico
Topperti di dosso immediatamente gli indumenti contaminuti
in caso di contatto con la pelle, bavari immediatamente ed
abbondaremente con acqua e tapone
Ivate indimenti protettive guariti adutti
Proteppari più cortite e la faccia Protegyrsi gli occhi e la faccia In caso di incidente o di makssere, consultare instradiatativite il ittedico (se possibile, mostrargli Feticletta) CONSIGLT DI PRUDENZA

5

lell'abamettina

Origgio (Va) S n.233 Km 20.5 tcl 02-96541 Novartis Protezione Piame S.p.A.,

Registrazione Ministero della Samia n. 8794 del 6.03.1996 Officina di produzione:

Il conteniore non può essere rintilizzato.

Conservate la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservate il prodotto vicino a fonti di calore o famme libere - Non contamare conti d'acota - Non operate contro vento - Non epistare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non efa confezioni che contenevano il prodotto : Applicazione da attuarsi ad corsi d'acqua . Non operare contro vento. Non nentrare nei locali completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le litri opera di personale specializzato e controllato. Norme precaugionali

Il comenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Data di scadetta dell'amorizzazione: come da Decreto Ministero Samià Smalire secondo le norme vigenti.

MERCK SHARP & DOIBIE B.V., Waarderweg 19, Haarkm (Obnda)

Faglie: firi 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5

Officine di Produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)

nformazioni per il medico: Frattamento in caso di:

provocere il vomito tocendo dellestamente il fondo delle gola con un direco con un oggetto non affilato. Non provocara il vomito e non Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici; peatikate un trattamento nalazione: trasportare il paziente all'ana aperta. Se non respira praticare di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni Ingestione: bomministrate immediatamente 1 o 2 biochieri di acqua somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoccenza la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca. vitali

Raccomandizioni per il trattamento medico della tosskità acuta

Dato il rischio intrinecco di aviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiperassitano de perte dei peressiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguaço di prevenzione della ressitenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo

e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento

Da non applicare con mezzi aerei

scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Astuare una adegusta rotazione 'esposizione, da 3 a 5 giorni pouono essere richiesti per conseguire il In caso di miscela con altri formulati devono essere occervate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si renficamero 1 AGRIMEC & un insetticida-acaricida a base del principio attivo abamectina. Il AGRIMEC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. Il AGRIMBC ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, silla e minatori fogliari rimangano immobilizzati subito dopo massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti nanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni. Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica. con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci. Caratteristide generali Modalità d'impiego Rischi di nocività Avverterge dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acun ki osservazioni dovrebbero continuare per almeno diveni giorni, fino a quando la (come il mantenumento dei livelli di prettione sanguigna) come indicato conditione clinica & stabile e normale. Day momento che si ritlene che prodente evitare farmaci che gumentano l'attività del OABA (barbitance, benzodiazepine, acido yalproico) nei pazienti con poienziale esposizione primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), atamia (mancanza di stabilità) e tremon muscolari. Le tossicità si seguito della ingestione accidentale del concenciato può essere minimizzata denvante dalla esposizione è progredita a causere forte vomito si dovrebbe Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste l'abamectina aumenti la attività del GABA negli anunali è probabilmente Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicia In caso di mtossicazione contattare il più incino. Centro. Antiveleni controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettrolita; tossica alla abamectina. dell'abamectina.

Applicazioni: coltura, parassita, dosi, raccomandazioni di impiego

Trattare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo del parazsia. Massimo dae trattamenti. Impiegare almeno 0.3 livir e non più di 1.5 livi di prodosto per ettaro. con olio bianco Ripetere il trattamento, se necessario, per mantenere il cantrollo della infestazione dopo 7 giorni di intervallo. Massimo due trattamenti. Impiegare le dosi più elevate in presenza di infestazioni elevate o più avanti nella stagione dove le piante sono Trattare alla comparsa degli acari, degli adulti o delle punture di Liniomyza. più sviluppate e fitte. Assicurare una completa bagnatura delle piente. Trattare alla prima compara del parassita e miscelara antiparassitario allo 0.25% (250 ml di olio per 100 litri di acqua). Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicaziona RACCOMANDAZIONI D'INPIEGO 0.3-1.2 Uha o un minimo di 60 ml per 100 litri di acqua 0.5-1.5 Uha o 25-50 ml per 100 litri di acqua 0.75 - 1.5 Uha o un minimo di 0.5-1.5 Uha o 50 ml per 100 75 ml per 100 litri di acqua litri di soque Ragnetto rosso comune Ragnetto rosso comune PARASSITA Psylla (Psylla spp.) (Tetranychus spp.) (Tetranychus spp.) Minatrici fogliari (Linomyza spp.) Minatrici foglian (Linomyza spp.) COLTURA GERBERA CRISANTEMO PUNIOLXORO

Intervallo tra Pubimo trattamento e la raccoba Sospendere i trattamenti con AGRIMBC sulle colture raccomandate al numero di giorni delle reccolte sotto indicati. _0 analtimento dei rifiuti. Non trattare quando le condizioni del tempo contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o

Non trattare la coltura con più di 4,8 Mra Nontrattare la coltura conpiù di 3 Min di prodotto per ciclo colturale di prodotto nella stagione Giorni dalla Altre limitazioni raccoka I 7 POMODORO PERO

on siguio di sicurezza è stato applicato alla chiusura ed al collo del contritore. In mancarza del sigillo o se lo steuso è rotto non accettare la confezione.

DA NON VENDERSI SFUSO

Column Il AGRIMEC è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o rivenditore od un tecnico locali. Si raccomanda di non aggiungere tensioattivi (bagnanti-adesivanti) nei trattamenti con AGRIMEC. a depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle Prima della miscelazione con altri prodotti si raccomanda di consultare un .5 precedenta, si raccomanda di provare dappinna il prodotto su una superficie ristretta onde venificare l'assenza di fitotossicità. Non impiegare Prima di impiegare il prodotto su nuove varietà non provate il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.). savoriscono senomeni di deriva dalle zone trattate. colture durante il periodo della fiontura. Compatibilità con altri principi attivi Eventuale finotossicità

- 612 —

AGRIMEC® 1.9 EC

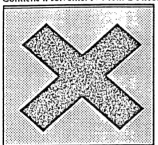
Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero, pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

AGRIMEC 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengono: principio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) eccipienti q.b. a g 100

Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



CONSIGLI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, per
ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Moko tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, ne bere durante l'impiego
Non fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Novartis Protezione Piame S.p.A., Origgio (Va) S n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione: Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996 Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

ml

Taglia: ml 250
Officine di Produzione:
MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa... Non utilizzare: o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare consi d'acqua... Non operare contro vento... Non rientrare nei locali: senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata: non sia completamente asciutta... Rendere innocue con il mezzi più idonei le confezioni che contrenevano il prodotto... Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato...

Informazioni per il medico: Trattamento in caso di:

vitali.

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non respira praticare

la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare: immediatamente: 1.0. 2 bicchieri di acqua: e provocare: il vomito toccando delicatamente: il fondo della gola con un dito o con un oggetto non affilato. Non provocare: il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno: a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni

Raccomandiszioni per il trattamento medich della tossicità acuta dell'abamectina:

Il primi sintomi di intossicazione acuta includono la midriasi (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito idella ingestione accidentale dell' concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettrolita.

Si dovrebbe fornire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste (come il mantemmento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi acuti le iosservazioni dovrebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, bernzodiazepine; acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antineleni.
Antidoto:::non::ci::sono::antidoti::specifici::per::la::tossicità::acuta
dell'abamectina;

AVVERTENZA:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

gare exclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle

non applicare con mezzi aerei

istrizioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattanento

e per evitare danni alle persone ed agli animali.

Improprio del preparato. Il rispetto delle predette

derivanti da uso

consentiti.

VERTIMEC 1.9 EC

Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, esficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero, pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

VERTIMEC 1.9 EC

abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l) Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone 100 g di prodotto contengono: eccipienti q b. a g 100 principio attivo:



Moko tossico per gli organismi Irritante per gli occhi e la pelle. hupo ternine effetti nepativi Nocivo per inalizione, per acquatici, pud provocare a CONSIGLI DI RISCIIIO: ingestione, per contatto con la pelle.

NOCIVO

per l'ambiente acquatico.

invrediatamente Conservate from dalla portata dei bandini
Conservate from dalla portata dei bandini
Conservate from dalla portata dei bandini
Conservate from dalla portata dalla portate l'unyego
Non furnate durante l'unyego
Non furnate durante l'unyego
Nontesparte i vapori
Evitate il contatio con la pelle, gli occhi, lavate inmediatament
abbondaremente con acqua e consultate un medico
Tophersi di dosso unmediatamente pli indumenti contaminati In caso di inciderate o di malessere, consultare innirediatamente il In caso di corratto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondararinene con acqua e sapone Usare indigirari protettivi e guari adatti Proteggera pli occia e la facca nedico (se possibile, mostraroli l'etichetta) CONSIGLI DI PRUDENZA

5

Novartis Protezione Piame S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel 02-96541

Registrazione Ministero della Samià n. 8795 del 6.03.1996 Il conteniore non può essere rinilizzato. Officina di produzione:

litri

senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non cia confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il predicto vicino a fenti di calore o fiamme libere - Non centaminare completamente asciutta . Rendere innocue con i mezzi più idonei le corsi d'acqua . Non operare contro vento. Non rientrare nei locali opera di personale specializzato e controllato, Norme precauzionali

favoriscono fenomeni di deriva dalle zone trattate,

colture durante il periodo della fioritura. Compatibilità con altri principi attivi

> Il contentiore completaneme synotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione; come da Decreto Ministero Samià Smakire secondo le nomie vigenci. Officine di Produzione: Tagbe: litri 0.25-1-5

MERCK SHARP & DOIBME B.V., Waarderweg 19, Haarkm (Obnda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monley (Switzerbud)

dovrebero continuare per almeno divera giordi. Ilno a quando la condizione clinica è stabile e normale: Dal momento che a ritlene che Inalazione, itasportate il pazienie all'aria apenta, Se non mepira praticare. Ia respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca. Ingestone: somministrare immediatamente 1. o. 2. bitchlich di acqua e provocare il vomitò toccando delicatamente il fondo della gola con un dito Note per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento Raccomandazioni per Il trattamento medico della tossicità acuta seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata denvante dalla esposizione è progredita a causare forte vomito si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettrofica; Si dovrebbe forme un'appropriate tempia di sostegno, per la sostituzione, del fluido parenterale, uniamente alle aftre maure di sostegno richèste (cone il mantenamento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casi scuti le osservazioni l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente (pupille provocando il vomito entro una mezicora dall'esposizione. Se la tossicità di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzion dilatate), atausia (mancanza di stabilità) e tremori muccolari. La tossicità l primi sintomi di intossicazione acuta includono la midnasi un oggetto non affilato. Non provocare il vomito somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoccenza. Informazioni per il medico: dell'abamectina. uo o

Applicazioni: coltura, parassita, dosi, raccomandazioni di impiego a 5 giorni mortalità. minimo. a2Lta

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il abamectina. Il Vertimec è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è Dato il rischio intrinseco di aviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme principio attivo acani. Il Vertimec ha in generale un'azione lenta e nonostante acan, psilla e possono essere richiesti per conseguire il massimo della secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che minatori fogliari rimangano immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 un insetticida-acaricida a base del Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni. prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica. con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci. Durante questo periodo Caratteristiche generali Modalità d'impiego Rischi di nocività Vertimec & Avvertence prodente evitare famiaci che aumentano l'attinità del GABA (barbitune). benzodiazepine, acido valproico) nel pazienti con potenziale esposizione Antidoto: non ci sono antidoti specifici per la tossicità In caso di Intossicazione contattare il più vicino Centro Antivelera. lossica alla abamectura. lell'abamectina.

raccomandate al Sospendere i trattamenti con Vertimec sulle colture Intervallo tra Pubimo trattamento e la raccolta nunero di giorni dalla raccolta sotto indicati Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei nifuti. Non trattare quando le condizioni del tempo Il Vertimec è altamente tossico per le api esposte all'irrorazione diretta o a

Nontrattate la coltura con più di 4,8 Ma Nontrattare la coltura conpiù di 3 Mra di prodotto per ciclo colturale di prodotto nella stagione Giorni dalla Ahre Emitazioni raccolta ľ POMODORO Cohura PERO Prima della miscelazione con altri prodotti si raccomanda di consultare un rivenditore od un tecnico locali. Si raccomanda di non aggiungere tensioattivi (bagnanti-adesivanti) nei trattamenti con Vertimec. depositi recenti di prodotto post trattamento. Divieto di impiego sulle

Un sigillo di sicurezza è stato applicato alla chiusura ed al collo del conlenitore. In mancanza del sigillo o se lo stesso è rotto non accettare la confezione. Prima di impiegare il prodotto su nuove varietà non provate in

precedenza, si raccomanda di provare dapprima il prodotto su una superficie ristretta onde verificare l'assenza di fitotossicità. Non impiegare

Everauale finotossicità

Il prodotto sulle margherite Shasta (Leucanthemum spp.).

DA NON VENDERSI SFUSO

) |1

VERTIMEC® 1.9 EC

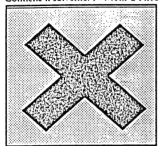
Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero, pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

VERTIMEC 1.9 EC

Composizione

100 g di prodotto contengonoprincipio attivo: abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)

eccipienti q.b. a g 100 Contiene il solvente: N-Metil-2-Pirrolidone



CONSIGLI DI RISCHIO:
Nocivo per inalazione, per
ingestione, per contatto
con la pelle.
Irritante per gli occlui e la pelle.
Moko tossico per gli organismi
acquatici, può provocare a
lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico.

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere durante l'impiego
Non fumare durante l'impiego
Non tespirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare un medico
Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed
abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il
medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8795 del 6.03.1996

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Partita n.

ml

Taglie: 250 ml
Officine di Produzione:
MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Monthey (Switzerland)

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezza più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Informazioni per il medico:

Trattamento in caso di:

vitali

Inalazione: trasportare il paziente all'aria aperta. Se non reserra praticare la respirazione artificiale preferibilmente bocca a bocca.

Ingestione: somministrare immediatamente 1 o 2 bicchieri di acqua e provocare il vomito toccando delicatamente il fondo della gola con un dito oi con: un oggetto: non affiliato. Non provocare il vomito e non somministrare nulla per via orale a persona in grado di incoscienza.

Nota per il medico: in caso di effetti sintomatici, praticare un trattamento di sostegno a seconda della sintomatologia per mantenere le funzioni

Raccomandazioni per il trattamento medico della tossicità acuta dell'abamectina:

I primi sintomi di intossicazione acuta includono la mudriasi (pupille dilatate), atassia (mancanza di stabilità) e tremori muscolari. La tossicità a seguito della ingestione accidentale del concentrato può essere minimizzata provocando il vomito entro una mezz'ora dall'esposizione. Se la tossicità derivante dalla esposizione è progredita a causare forte vomato si dovrebbe controllare il livello di squilibri risultante tra fluido ed elettrolita.

Si dovrebbe formire un'appropriata terapia di sostegno per la sostituzione del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno richieste

del fluido parenterale, unitamente alle altre misure di sostegno nchieste (come ill mantenimento dei livelli di pressione sanguigna) come indicato dai segni clinici, sintomi e misurazioni. Nei casì acuti le osservazioni divirebbero continuare per almeno diversi giorni, fino a quando la condizione clinica è stabile e normale. Dal momento che si ritiene che l'abamectina aumenti la attività del GABA negli animali è probabilmente prudente evitare farmaci che aumentano l'attività del GABA (barbiturici, bermodiazepine, acido valproico) nei pazienti con potenziale esposizione tossica alla abamectina.

In caso di intossicazione contattare il più vicino Centro Antiveleni.

Antidoto::: non ci sono antidoti specifici per la tossicità acuta dell'abamectina.:

AVVERTENZA:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo o sull'astuccio esterno.

Etichetta per consezioni di sormato ridotto

1

COCCINOL E (EMULSHONE) - Olto blanco gegrazanos funnetero della Santà n' 969 del 27.10 1972 industrie Chimete Cafaro S p. A. Ede Legale - Via Dorgonuovo, 14 - Milano COMPOSIZIONE

ு 80 (700gA) ரம்கது 100 Olio minerale bianco (UR 95%) Coformulanti

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Il contentiore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: DIACHEM Sp.A. - Unità produtiva S.I.F.A. Caravaggio (Bergano). IANTER SPA.- Filago (BJ). CIESMA. - Sant'Agosino (Ferrara). Industrie Chimiche Cafaro Sp.A. - Adra Cavanella Po (RQ). PRO. PHY. M. Sal'a'i. Les Atti-gnours 13130 LA. CHAMBRE (FRANCE). STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. - Via Pian d'Asso. - Torrenieri (Siena); IRCA Sperce S.I.- Formoro S. Giovanni (BC); Industrie Chimiche Cafaro Sp.A. - Applia (Latina). Stabilimento di confezionamento. Società BAMI di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna), Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza perrodosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confesione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la
manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarai accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICIHE In caso di malessere ricorrere al medico per i consucti interventi di panito saccorso

AVVERTENZA; in caso di maseda con atri formulari dese eaore rispettato il periodo di entenza più buigo. Indire, devono enere constrate le mano, presauzionali presettite per i probatti pui tonder. Qualoa ai verificamento cani di intonin

ATTENZIONE: da impregarsi eschavoamente in agricultura nello ejecto e per glu usi consentiti, ogni altro uso è periodico Clin imprega i predicto è responsabile degli escrituiti danni derrantit da usu impregno del preparato. Il respetto delle predette latro-zione è condizione essenziale per associare l'efficacio del frattamento e per sociare danni allo piente, alle persone ed agli animali AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERRE LE ISTRUZIONI SOLI-POGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il contenitore completamente avuotato non deve essere disperso nell'ambiente. DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Roglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

COCCIDOL EMULSIONE

Olio bianco

CARATTERISTICHE

Il prodotto d'un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, doi fruttifori, doll'ulivo, delle piante ornamentali e contro le uova doi ragnetti ressi e gialli. nonché paille ed afidi

II COCCIDOL E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbo del

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In frutticoltura (pomacee e drupacee)

a gemma ferma litri 3,4 - 4,6 (pari a Kg 3 - 4) in 100 L di acqua

all'ingrossamento delle gemme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua

nel periodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua pieno campo.

In agglunta alle triazine nel diserbo post-emergenza del Mais; il COCCIDOI, E addizionato al triaziniei favorisco la pomotrazione del diserbante melle foglie delle infestenti e ne facilita così

l'aziono distruttiva, senza provocare Atotossicità sulle plantine di Mals. Il trattamente va eseguito afforché le infestanti hanno raggiunte un'altezza di 10 cm impiogande, eltre alla dese di disorbante, litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 - 6 hl/ha, in maniera da esfettuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto che serve per il trattamento si stempera in poca acqua e poi, si aggiunge, poco alla volta, la quantità di acqua occorrente. 5 . 10

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più cio, il captano, il Karathano, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanido, il Dicloran, il chinometionato e Compatibilità: il prodotto non è miscibile con gli zolfi bagnabili, i carbammati, il polisolfuro di cal-

Pitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccia lungo. Devono inoltre essore osservato le normo precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE L'IRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLITA

COCCIDOL E (EMULSIONE)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

(700 g/J) q.b. a g. Olio minerale bianco (U.R. 95%)...

ATTENZIONE:MANIPOLARE CON PRUDENZA

Registrazione Ministero della Sanità nº 969 del 27.10.1972

Stabilimento di produzione: Industria Chimiche Caffaro Sp.A. - Aprilia (Latina); CHEMIA · Sant'Agostino (Ferrara); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Sp.A. · Via Pian d'Asso · Torrenieri (Siena);
PRO. PHY. M. Sarl z.i. Les Attignours 73130 LA CHAMBRE (FRANCE); DIACHEM Sp.A. · Unita
produttiva S.I.F.A. Caravaggio (Bergamo); IRCA Service S.r.l. · Fornovo S. Giovanni (BG); BAYER
SPA · Filago (BG); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. · Adria Cavanella Po (RO). Stabilimento di confozionamonto: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A · San Vincenzo di Galliora (Bologna); Società BAM di Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Renazzi o Uttini S.n.c. · San Patrizio di Consolice (Ravonna).

Partita nº

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 4 - 5 - 10 - 16 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 L

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Usare indumenti e guanti protettivi adatti. In caso di malessere consultare il medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta. Togliersi di dosso immediatamento gli indumenti contaminati. Non disfarsi del recipiente e del prodotto so non con le dovute precauzioni. Non oporare contro vento. Evitare il contatto con gli orchi o con la pello. In caso di contatto con gli occhi lavaral inmodiutamento e abbondantemento con Natura del rischlo: : Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e por contatto con la pelle. acqua o consultaro il modico.

INFORMAZIONI MEDICHE

'n caso di malessere ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto socrorso.



prodotto è un olio bianco emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro cocciniglie degli agrumi, dei fruttiferi, dell'ulivo, delle piante ornamentali o contro le uova dei ragnetti rossi e gialli, nonché psillo ed afidi.

Il COCCIDOL. E serve ottimamente ad esaltare l'azione diserbante dei triazinici nel diserbe del Mais. DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

In fruttiooltura (pomacee e drupacee)

all'ingressamente delle gomme litri 2,3 - 3,4 (pari a Kg 2 -3) in 100 L di acqua a gomma forma litri 3,4 · 4,6 (pari a Kg 3 · 4) in 100 L di acqua

nol poriodo estivo litri 0,9 - 1,1 (pari a Kg 0,8 - 1) in 100 L di acqua

In agrumicoltura e olivicoltura litri 2,9 - 3,4 (pari a Kg 2,5 - 3) in 100 L di acqua

In floricoltura (rose, oleandri...): litri 1,7 - 2,3 (pari a Kg 1,5 - 2) in 100 L di acqua da usarsi in

In agglunta allo triazine nei diserbo post-emergenza del Mais: il COCCIDOI, E addizionato ni triazinici favorisce la penetrazione del diserbante nelle foglie delle infestanti e ne facilita così l'azione distruttiva, senza provocaro fitotossicità sulle piantine di Mais. Il trattamento va eseguito allorché le infestanti hanno raggiunto un'altezza di 10 cm impiegando, oltre alla doso di diserbanto, 5 - 10 litri di COCCIDOL E in volume di acqua di 5 - 6 hI/ha, in maniera da estetuare un'irrorazione uniforme. Il quantitativo di prodotto cho serve per il trattamento si stompera in poca acqua e poi, si aggiunge, po co alla volta, la quantità di acqua occorrente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto non d'miscibila con gli zolfi bagnabili, i carbanmati, il polisolfuro di calcio, il captano, il Karathano, il Folpet, il dinocap, il diclorofluanide, il Dicloran, il chinometionnto e il

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vorificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto può provocare rugginosità su mele del gruppo Golden ed altre a buccin ros-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio dol proparato. Il rispotto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'officacia dol trattamento e por evitare danni alle piante, persone e animali. DA NON VENDERSI SFUSO

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

Smaltire secondo le norme vigenti

İ

GLIQUIDO EMULSIONABILES

INSETTICIDA - ACARICIDA PARTICOLARMENTE ATTIVO CONTRO PSILLA ED ACARI Registrazione Ministero della Sanità nº 9261 del 12.06.1997

Sede Legalo - Via Borgonuovo, 14 - Milano Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

	. 20.5 (= 192 g/l)	
COMPOSIZIONE	Amitras puro	** Contiene Xilene e Cicloesanone

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 L contenitore non pud essere riutilizzato

NOCIVO

Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A., rue do

Renory n. 26, B-1102 Ougrée (BELGIO).; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilin (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A -Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Frasi di rischio, Infiammabile. - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per la pelle. • Pud provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

no da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pello.- Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Conservare fuori della portata dei bambini. • Consorvare il recipiente ben chiuso. • Conservare lonta-Consigli di prudenza

Norme precauzionali

Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Prescrizioni particolari:

Nolla preparazione della miscala munirsi di guanti o faccialo filtranto.

- Preparare la miscela in recipionti appositi, possibilmonto all'aporto o in locali ben aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta o verdura, deposito mangimi.
 - Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cuto e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. erapia: sintomatica, monitoraggio cardiorespiratorio per il rischio della bradicardia. Jonsultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

estive e le neanidi. MITRAN S è particolarmente attivo contro le uova e gli stadi giovanili della psilla MITRAN S controlla gli acari che infestano le colture, agendo in modo particolare contro le uova del pero. Il prodotto, detato di lunga persistenza di azione, agisce per contatto, ingestione ed asfissia o possicele una spiccata azione citotropica,



DOSEE MODALITÀ D'IMPLEGO

- Мею: Ragno говно (плаяніто 2 trattamenti/anno) 125-175 ml/hl (2,5-3,5 l/ha) î
- Pero: Ragno rosso, Psillo (massimo 2 trattamonti/anno) 150-225 ml/hl (3-4,5 l/ha) Ĥ ſì
- Drupacee (Pesco, susino, albicocco, ciliegio, mandorlo): Acari (massino 2 trattamenti/anna) 150
- Vite: Acari (massimo 1 trattamento/anno) 250 ml/hl (2,5 l/ha)
- Agrumi: Acari, Aonidiella (massimo 2 trattamenti/anno) 200-300 ml/hl (2-3 l/ha)
- Cocomero, melona, cetriolo, zucca, zucchino e melanzana: Acari (massimo 1 trattamento/anno) 200-250 ml/hl (2-2,5 l/ha) n n n
- Floreali ed ornamentali: 150-250 ml/hl (1,5-2,5 l/ha) (la dose maggiore va impiegata con clima freddo o sotto serra). ſì

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti a volumo normale (20 hl/ha per melo, pero e drupacce e 10 hl/ha per le altre colture). Subordinatamente ai fitosagi indicati, MITRAN S controlla anche Afidi, Cicaline, Cocciniglie e le lar-

Par il controllo del ragno rosso su fruttifori (molo, pero e drupaceo) sono richiesti, di norma, duo trattamenti per stagione o si pud intervenire alla schiusura delle uova invernali (circa a caduta petali) ve di alcune specie di lepidotteri (Cydia pomonella, Spodoptera exigua, Plutella maculipennis).

Per aumentare l'efficacia del trattamento è opportuno aggiungere alla soluzione 50 ml/hl di bagnante oppure più tardi. Il trattamento va ripetuto, se occorre, tre settimane dopo.

MITRAN S può essere impiegato anche a basso volume, purché venga mantenuta costante la quantità di prodotto per ettaro. adesivo Caffaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

MITRAN S è compatibile con i più comuni insetticidi e fungicidi. Pertanto, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscolazione compiuta,

ATSCHI DI NOCIVITÀ

Possico per i pesci o gli insotti utili.

FITOTOSSICITÀ

In caso di dubbio o di varietà poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di eseguire prevenive prove parcellari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 36 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E AGRUMI, 28 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

VITENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

I contenitore completamente svuotate non deve essere disperse nell'ambiente. Scincquare a fanda 'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature, versando il residuato nel seroatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

8

punteruolo (Coenorrhinus cribripennis), tignola (Prays oleellus), tripide (Liothryps oleae). ozbornico (Oborynchus); contro la mosca delle cillege (Rhagoletis cenasi), la mosca delle frutta (Ceratitis capitata), la nottua del carciolo, gli alfidi, tripidi, tingidi, psille.
Dost e modalità d'Implego per 100 litri d'acques:

40 è particolarmente adatto per la lotta contro i parassiti dell'olivo: mosca (Dacus oleae

750

EEEE

100-1

75

Ξ Ξ Ē Ξ Ε Ξ Ξ

125 8 75

50

Έ

nsetticida fosforganico

COMPOSIZIONE

 $(= 402 g\Lambda)$ DIMETOATO puro

9 38
Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100
Contiene CICLOESANONE e XILENE

Nocivo per inclazione, ingestione contatto con la pelle tanto per la pelle Aldemmelin

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'implego Non respirare i vaporl Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usere guanti adatti Conservare fuori dalla portata dei bambini

In caso di contatto con la pelle lavarsi Immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

S.p.A. Faenza, Vla S. Silvestro, ()arla(

OFFICINE DI PRODUZIONE:

PAZCHEM Ltd. Industrial Zone - Ashkelon 78100 Israele S.A.R.I.A.F. S.p.A. - Faenza (RA) - Via San Silvestro, CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

QUÂNTITA' NETTA DEL PREPARATO: PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.: vedere margine inferiore etichetta Registrazione n. 3383 del 7/1/1980

contaminare aftre collure o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromiscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polinonare. Visione offuscata, micsi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparse): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione

arterbosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Akuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atrogina ad alfe dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Poco efficace la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CIllegio - contro: - Mosca delle cillegie e Afide nero - al cambiamento di colore del frutto Albicocco - contro: Mosca delle frutta - quando I frutti cominciano a prendere colore Mosca delle frutta - quando I frutti cominciano a prendere colore Mosca - nel periodo glugno-ottobre, sia come trattamento Tignola - contro le 3 generazioni, dal marzo al glugno Liotripide - prima dell'apertura del flori Punteruolo e Oziorrinco Frumento - contro: - Afidi - a fine floritura -DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI curativo che preventivo Pero - contro: - Afidi, Tripldi, TIngidi, Carclofo - contro: Orticole - contro: Agrumi - contro: Pesco - contro: Nottua e Afidi NOCIVO In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

Compatibilità
Non è compatibilità
Non è compatibile con i pesticidi aventi reazione alcalina, per esempio politiglia bordolese,
polisolturo di calcio.
Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

Fitotossicità

Non implegare I'RL 40 per irrorazioni a basso volume sulle varietà di olivo: Coratina, Simona, Canino, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana, Bosana ed eventuali altre sensibili. Non trattare gli albicocchi delle varietà Beccuccia ed Alessandrina, l'arancio amaro, i cedri, i limoni della varietà Interdonato ed II crisantemo. Tossko per gli insetti utili; nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. altro uso è pericoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 10 litri

LUMACRUSK5GRANULI

Antilumaca in pellets

Metaldeide acetina pura COMPOSIZIONE Coadluvanti

gr. 5 gr. 100 q.b. a

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Negli orit come pure nelle serre e nel semenzal, è sufficente 1 gr. per mq. di superfice, oppure distribuire il prodotto a piccoli mucchietti regolarmente distanziati fra loto. In pieno campo normalmente, bastano kg. 6-8 di MUMACRUSK 5 GRANULI per ettaro

I LUMACRUSK 5 GRANULI è efficace nella fotta contro le lumache e le limacce che

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

danneggiano le plante cottivate.

uniformemente distribuiti.

Von è previsto abbinamento con altri prodotti

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame e insetti utili.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. ATTENZIONE: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle. FRASI DI RISCHIO

l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chlusa. - non fumare e non mangiare durante e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone CONSIGLI DI PRUDENZA

arlaf S.p.A. - Faenza (Ra) - Via S. Silvestro

i

OFFICINA DI PRODUZIONE:
SARIAF spa - Faenza (RA)
BIMEX S.p.a. - Isola Vicentina (VI)
INDUSTRIALCHIMICA di Castello Bruno - Masera (PD)
Valbrenta Chemicals S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione n. 2281 del 05/07/1976 del Ministero della Sanità

partita n.: vedere sigla sovrimpressa

kg. 0,2 - 0,5 -1-5 - 10 - 20

Avvelenamento gravo per inalazione, ingestione e per contatto con la pelle INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate, con noradrenalina - diuretici - neuroplegici - anfetamina e derivati CONSIGLI TERAPEUTICI DI MASSIMA E CONDIZIONATI AL CASO: in caso di torpore.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

VALQUAT

Diserbante - Disseccante

COMPOSIZIONE:
PARAQUAT puro (sotto forma di dicloruro) g 18 (= 200 g/l)
q.b. a g 100

(contiene una sostanza emetica)

FRASI DI RISCHIO:

Altamenta tonalico per Inalaziona, Ingentiona e contatto Infante per gil occhi, le vie reopiratorie e la pelle con la pella

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e MOLTO TOSSICO Non manglare, ne' bere, ne' tumare durante l'Implego Non respirare i vaport e gli aerosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle consultare II medico

Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati In caso di incidente o di malessere concultare immediatamente il medico (se possibile Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia mostrægii l'etichetta)

Von disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni arial

S.p.A.- Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1 JÁNTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 lito CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO QUĂNTITA' NETTA DEL PHEPAHALO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE PARTITA N.: vedere sigla sovrimpressa Registrazione n. 3034 del 5/3/1979 OFFICINA DI PRODUZIONE:

Von operare contro vento.

Non contaminare attre colure o coral d'acqua. Conservare la confazione ben chiusa. Conservare il prodotto nel contenitore originale: non travasarlo in contenitori di cibi o bevande. Dopo la manjpolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con molta acqua. Dopo l'uso lavare con BAGNANTE SARIAF e rendere inutilizzabili con I mezzi più idonel le confezioni che contenevano il prodotto, secondo le norme di legge vigenti per lo smattimento del rifiuti (D.P.R. 10-9-1982

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: 10 ml per ingestione sono la dose mortele-uomo.
L'insorgenza della sintomatologia puo' essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali inflazione (fino a causilcazione) della bocca, dalla trache a dell'esolago, difficolta 'della degiritzone, della trache a dell'esolago, difficolta 'della degiritzone, polinina del polinina

Institution and an increasion of ingestions; it coverare inmediataries if paziente in caso di ingestione; it coverare inmediataries il paziente in caso di ingestione; incoverate della mazione dopo preavviso feletorico dell'imminente if covero. Indutre il vomito e praticare lavanda gastrica, assognia il testi di riorica della paraquati nelle unine e nell'aspiriato gastrico e nel aspigue, somministrare una sesoperacione al 15% di terra di fullare 200 mil di soluzione acquosa al 20% di menificio, in caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed autocndantemente per impedire l'assorbinento, innendo sempre presente che trattasi di prodotto ad altissima tossicital

Controindicazioni: non dare ossigeno. Consultare un Centro Antiveleni

Il VALQUAT distrugge rapidamente le parti verdi della pianta che vengono direttamente colpite, risultàndo inefficace nei confronti delle parti legnose e suberificate. Il VALQUAT non tascia residui tossici nel terreno perché completamente inattivato dopo poco tempo. Il VALQUAT non è influenzato dalle diverse temperature

Il trattamento con VALQUAT deve essere effettuato in post-emergenza delle erbe infestanti. Nei trattamenti localizzati, eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore, è obbigo schermare lo spruzzo con s condizioní del terreno (umido, sec∞) MODALITA' D'IMPIEGO

Subito dopo ilmplego lavare bene le attrezzature con BAGNANTE SARIAF e acqua CAMPI D'IMPIEGO una campana,

II VALCUAT si Implega come diserbante contro tutte le erbe infestanti annuali nei seguenti casi: - nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture, esclusivamente nei periodo compreso tra ottobre e maggio; - nell'interfila delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto:

agrumi, drupacee, melo, pero, nocciolo, vite, olivo;

· nelle piazzole di raccotta di olivo e nocciolo; in questo caso, quando i frutti vengono raccolti con macchina pneumatica, questa deve essere corredata di adeguato dispositivo antipolyere;

bordi stradali, argini di canali e tossi, scoline.

Divieto di Implego sulle colture o in condizioni diverse da quelle sopra indicate. DOSI D'IMPLEGO

DOSI D'IMPIEGO In funzione dello sviluppo delle erbe infestanti, implegare 3-5 litrima di VALQUAT, in 10-15 hi d'acqua; utilizzare attrezzature abassa pressione (1-2 afm) con ugelli dei tipo a ventaglio o aspecchio che producano gocce grosse (250-400 micron). Non utilizzare acque torbide, per non incorrere in riduzione di efficacia. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
COMPATIBILITA'

E sconsigliabile qualstast miscela con insetticid e fungidd. E' compatibile con la maggior parte dei diserbanti maprima d'eventual miscele a consiglia di consultare litechico di flucia ed effettuare piccole prove di saggio Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispostato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasseno casi intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

VALQUAT è un diserbante non selettivo, pertanto evitere la deriva prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il prodotto è lossico per gil Insetti utili, per gil animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La lepre è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abtiudine di muvorenta alla sera si consiglia di interventie solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta L'aggiunta di softato di mmonto (20 kg/ha) alla soluzione eribicida, agisce da repellente. Sospendere Il trattamenti 30 giorni prima della raccotta; sospenderil 40 giorni prima della raccotta se questa avviene da terra con mezzi meccanici SCHI DI NOCIVITA

Attenzionel Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso

Chi Implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali. Attenzione: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n.1255. contenttore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

S.A.R.I.A.F. S.p.A.-Faenza (RA) - Via San Silvestro, 1 ICI ZELTIA - Porrino (Spagna) ICI PROTECTION DE L'AGRICULTURE - Bernay (Francia) ICI AGROCHEMICALS - Yalding, Kent (Inghilterra) CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE) PAZCHEM Ltd. Industrial Zone - Ashkelon 78100 Israele OFFICINE DI PRODUZIONE:

Indutrie Chimiche Caffaro S.p.A. - San Vincenzo di Galliera (BO) Indutrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

DA NON VENDERSI SFUSC

VALQUAT

Diserbante - diseccante

Camposizione:

g 100 di prodotto contengorio:

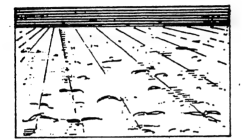
PARAQUAT puro (sotto forma di dicioruro) Coformulanti

(contiene una sostanza emetica)



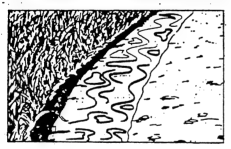


MOLTO









IMPIEGHI

Nella preparazione dei letti di semina o di trapianto delle colture.

VALCUAT va impiegato esclusivamente nel periodo compreso fra ottobre e maggio.

ntesco na cucció e infestanti graminacee hanno almeno due foglie vere.

Impiegare la dose maggiore in presenza di infestanti più sviluppate.

La semina ed il trapianto delle colture è possibile dopo quattro ore dal trattamento.

Nell'interfita delle seguenti colture arboree ed arbustive da frutto: agrumi, drupacee, melo, pero, noce, noceiolo, vite, olivo.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza).

Assicurare la uniforme copertura della vegetazione, impiegando le dosi più elevate in presenza di infestanti più sviluppate.

Evitare il contatto con le parti verdi delle colture.

Nelle piazzole di raccolta di olivo e nocciolo

VALCUAT si usa per mantenere libere dalle infestanti le aree ove cadono i frutti al fine di facilitare le operazioni di raccolta.

Trattare quando le infestanti si trovano nei primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza), rispettando un intervallo di almeno 40 giorni tra il trattamento e la raccolta.

Qualora la raccolta venga effettuata a macchina, assicurarsi che questa sia corredata da adeguato dispositivo antipolvere.

Nei bordi stradali, argini di canali e fossi, scoline

Trattare quando le infestanti si trovano nel primi stadi di sviluppo (10-20 cm di altezza). Impiegare le dosi più alte quando le infestanti sono più sviluppate.

Diserbare schermando lo spruzzo, per evitare la deriva.

CARATTERISTICHE, DOSI, ATTREZZATURE:

VALQUAT è un formulato che contiene uno specifico bagnante in quantità adatta ad ottenere il migliore effetto erbicida.

Le dosi di impiego di VALQUAT sono di 3-5 litri per ettaro, ciò in funzione del campo di utilizzo e del tipo di infestazione.

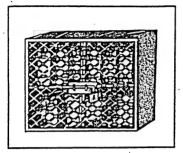
I volumi di acqua raccomandati sono di 10-15 hl/ha. Infatti, per ottenere l'attività erbicida più completa e più pronta, è necessaria una adeguata ed uniforme copertura della vegetazione infestante. Con VALQUAT vanno impiegate attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, in quanto questi consentono la formazione di gocce grosse (250-400 micron) che non si disperdono nell'aria e ricoprono adeguatamente la vegetazione da distruggere.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE DISERBANTE

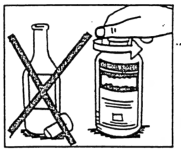
La quantità di prodotto necessaria va diluita con acqua in un recipiente che consenta un adeguato rimescolamento e versata nella botte di adeguata capacità, già riempita a metà con acqua.

Risciacquare i recipienti usati, con poca acqua, due o tre volte, versando ogni volta la sciacquatura nella botte, quindi completare il rabbocco con acqua.

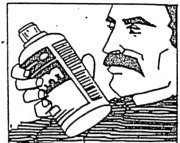
AVVERTENZE D'USO



Conservare le confezioni di VALQUAT in luogo chiuso a chiave ed inaccessibile ai bambini.



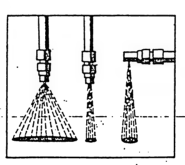
Per evitare errori, lasciare sempre VALQUAT nella sua confezione originale e riporta ben chiusa.



Prima di utilizzare VALQUAT rileggere ogni volta le istruzioni d'uso riportate in etichetta.



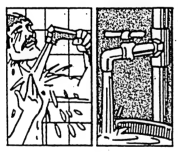
Durante la preparazione della soluzione di VALQUAT in acqua e per tutta la durata del trattamento, indossare visiera, guanti ed abiti protettivi.



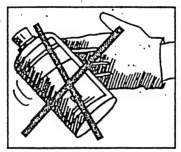
Distribuire la soluzione con attrezzature a bassa pressione (1-2 atm) dotate di ugelli a ventaglio o a specchio.



Nel trattamenti eseguiti con attrezzatura portata dall'operatore chiudere bene il tappo del serbatoio per evitare la fuoriuscita del prodotto e schermare lo spruzzo con una campana.



Dopo il trattamento lavarsi accuratamente con acqua; lavare anche gli abiti e gli apparecchi utilizzati (questi ultimi con 50-70 g di BAGNANTE SA-RIAF per ogni 100 litri d'acqua).



Dopo l'uso i recipienti devono essere smaltiti secondo le norme di legge vigenti per lo smaltimento dei riliuti (D.P.R. 10-9-1982 n. 915).



In caso di incidente o di malessere ricorrere subito al medico e mostrargli l'etichetta.

Rispettare sempre l'intervallo di sicurezza indicato in etichetta.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:

Servizio Tecnico



Via S. Silvestro, 1 - 48018 FAENZA (RA) Tel. 0546/662111 - 663300

AGREE®

Inserticida biologico a base di Bacillus thuringiensis, aattivo contro larve di lepidotteri che attaccano vite, melo, pero, cavoli, rapa, ravanello, pomodoro, peperone, basilico, bietola, essenze forestali, pioppi Polyere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa - Non consaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contrificione la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la malipolazione ed in cato di contaminazione il venti accuratamente con acqua e sapone. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle INFORMAZIONI PER IL MEDICO NATURA DEL RISCHIO

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per l'consuett interventi di pronto soccorso.

Caratteristicke e modo d'azione

AGREE de un novo institicida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da.

AGREE de un novo institicida biologico a base di Bacillus thuringiensis (Berliner) derivato da due varietà kurstaki ed aizawai.

AGREE agiste soltanto per ingestione e non ha attività sulle uova e sugli adulti dei fitodagi.

AGREE provoca l'immediata paralisi dell'intestino delle larve quindi l'impossibilità per esse di nutrini. Coi si traduce in un immediato arresto del danno alle piante. La morte sopraggiunge "A contro 1-7 giorni, a seconda della specie.

AGREE è un prodotto particolarmente adatto ai programmi di lotta integrata: grazie alla sua di assoluta specificità è innocuo per i mammiferi e gli altri animali, per i predatori el i nemici pre naturali degli insetti nocivi, nonchè per le apie gli altri timpollinatori.

Non lasciando alcun residuo sulle colture AGREE è applicabile fino in prossimità della raccolta.

SPETTRO D'AZIONE, DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO FITOFAGO Coltura

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con ed abbondantemente con acqua e consultare il medico Non mangiare, nè bere, nè sumare durante l'impiego ed abbondantemente con acqua e sapone Non gettare i residui nelle fognature dovute precauzioni

Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales. CF37 5SU, UK AgriSense-BCS Limited,

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 9477 del 13.1.98 Il comeniore non pud essere rimilizzato

 $K_{\mathcal{S}}$

Omarchio registrato

THERMO TRILOGY CORPORATION Officina di produzione: Wasco-CA (USA)

Confezioni Kg 0.01-0.02-0.05-1

J.T.I. Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

Officina di confezionamento:

100 g di prodotto contengono: 50 g Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e potenza: 25.000 U.I./mg di formulato AGREE. q.b. a 100 g coformulanti brodo di coltura) aizawai) Composizione

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ౨ Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande In caso di ingestione consultare immediatamente medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Attenzione: manipolare con prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini

Hyponomeuta spp. Hybernia defoliaria Falene defogliatnei (Operophthera (Lobesia botrana (Archips spp. Pandemis spp. Adoxophyes Orgya antiqua) Argyrotaenia mbiguella) Ricamaton pulchellans Eupoecilia reticulana brumata Mcb Pero Melo Pero

alla comparsa delle prime Iarve alla comparsa delle prime ella compana delle prime alla comparsa delle primo Ripetere il tratt. dopo sulle larve giovani sulle larve giovani 1-1.5 Kg 1-1.5 Kg 1-1.5 Kg 1-1.5 Kg 1-1.5 Kg 0.5-1 Kg 200 g 100 g Mamestra brassicae (Thaumetopoea 1pp Heliothis armigera Hyphantria cunea ymantria spp.) Spodoptera spp. Defogliston (Pieris spp.) Cavolaie Cavoli Rapa Ravanello Ріорро Ротодого Peperone Pomodoio Forestali Basilico Cavoli Bictola

L'applicazione del prodotto va eseguita nelle ore fresche della giornata, per evitare Il trattamento deve essere esserte sulle larve giovani, di prima e seconda età. una forte presenza di raggi ultravioletti.

Per una completa attività di AGREE sono necessarle una perfetta distribuzione ed una abbondante bagnatura, con pompe a volume normale. Qualora si verifichi una forte ploggia entro 24 ore, l'applicazione del prodotto deve

Fitotossicità

essere ripetuta.

AGREE non provoca fenomeni fitotossici su alcuna coltura.

Compatibilità

AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che non presentino reazione alcalina (es. poltiglia bordolese, calce) "Avvertenza" In caso di miscela con altri sormulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodottl plu tossicl. Qualora si verificassero casi di intossicazione. informare il medico della miscelazione compluta.

Preparazione della miscela

Aggiungere all'acqua contenuta nella botte la quantità misurata di AGREE con il miscelatore in funzione. Applicare subito la miscela, non lasciarla depositare; in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte.

Conservazione

gg se il volo è prolungato

Ripetere il tratt. dopo 8

a 10-14 gg dall'inizio del

1-2 Kg

volo.

a 10-14 gg dall'inizio del

Epoche di impiego

Dosc/ha

Dose/hl 100 g + 0 5-1% zucchero 100 g

1-1.5 Kg

la generazione: npetere il

tratt. dopo circa 10 gg

alla comparsa delle larve

1-15 Kg

100-150 g

Conservare AGREE in luogo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Sospendere i trastamenti 3 giorni prima della raccoha

Attenzione: da impiegare esclusivamente la agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'essicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

eppena dopo la fioritura

1.5-2 Kg

150-200 g

(Orthosia incerta)

Nottuidi

Melo Pero

Smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

AGREE®

insetticida biologico polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione 100 g di prodotto contengono: 50 g Bacillus thuringiensis Berliner (varietà kurstaki ed aizawai) (3,8% di delta-endotossina, 46,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25.000 U.I./mg di formulato q.b. a 100 g coformulanti

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo

g

AgriSense-BCS Limited, Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales. CF37 5SU. UK

Registrazione Ministero della Sanità n. 9477 del 13.1.98

Officine di produzione: PIERMO TRILOGY CORORATION, Wakeo CA (USA) Offician di confezionamento: S. T.I. Solloteenica Italiana SpA, Geignola (RA)

Sospendere litrattamenti 3 giorri prima della raccoba DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ Comercer la coricione but chusa - Nos contamiente aler colore, aliantel de bressed o condition de Nos contamiente aler colore, aliantel de bressed o conditional Nos operates contro venos. Estant al comento con la pelle, gli cicità e gli interneti Depo la mariodazione di acto di contamientalore l'arrati accentament con expane e apore. der sincht, brankt ed starwei.

AGRE perce technop er pregister erne ha stricit halb noon a segt adubt det finefagt.

AGRE perces flamed in gegretiene erne ha stricit halb noon a segt adubt det finefagt.

mercin: G.S. a fradest in un immerdate servito del darso alle pinnte. La most sopratgaurge
erne 17 giorni, a seconda della specie.

AGRE La un prodotto particiolamente adubt no la programmi di lota instegrate gratis ella sua
saciata specificità è inoccoo per i a namediri a già sini namaria per i predatori e di concerni mercit degli inestit noori, nonche per la spir già loti impolimonto, eri prominiti della

Non lascrando alcon residen un telebrar AGRE E a popiciobie fino in prominiti della
ercola. Cerantriaikhe e modo d'azione AGREE è un nuoro inetiticida biologico a base di Bacıllus thungismus (Berliner) derirato da Ripetere il tratt. dopo il gg se il volo è prolungato a 10-14 gg dell'inviso del sufe have giovani
alla compana della prime
larre
alla compana delle prime e generatione: ripetere il ratt. dopo circa 10 gg alla compana delle larve alle compane delle prime larre eppena dopo la fioritura elle compane delle prim larre. Upeur I trat. dopo In case di intomicatione, chiamare il reckeo per l'econacet lancorent di promo soccorus. pericolosa per ingestione, per inslatione e per contatto con la pelle 1-1 5 Kg 1.1.5 Kg 1:1 3 Kg 1 5.2 Kg 1.2 Kg 150.200 g 100 150 6 1 3002 80 Nottudi Orthosia incerta) Mamestra brassicae pors tpp. Hyphenine curre Hyponomenta spp. Orgra entique) Ricemeton (Archipe spp. Pendemie spp. Adoxophyes reticulene Carolaie (Pieris 179.) Carole Raye Rayerllo Formeli 8 E 5 X 등 문문 Contervate foot della portata dei hambini
Contervate foot della portata dei hambini
Contervate foot de a limenti o mangiuri o de berande
Non anagiuri, en deter, på famtet derante l'empirgo
In caso di contatto con gli occidi, tratte immediatamente
cat abbondantemente con aqua e topulare a medica menti
cat abbondantemente con aqua e tapone
Non gettari irratabi nelle fognance
Non digitari del prodonto e del respirate se non con le
do sure pretratation e del respirate se non con le
do sure pretratation
In caso di ingestione consultare hambianterer al
medico e montatgli al conteniose o Feti betta Polvere bagnabile in saccherii idrosolubili Inserucial biologico a base di Bacillas thuringiensis, anivo contro larve di lepidotteri che attaccano vite, melo, pero, cavoli, rapa, ravanello, pomodoro, peperone, basilico, bietola, estenze forestali, pioppi Compositione 100 g di prodotto contengono: 50 g Bacillus thuringirasis Berliner (varietà kurstaki ed Registratione Ministero della Sanish n. 9477 del 13.1.98 Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales. CF37 55U. UK [3,8% di delta-endorosima, 44,2% di spore e brodo di coltura) potenza: 25,000 U.J.hng di formulato q.b. a 100 g coformulani Attenzione: manipolare con prudenza AgriSeny BCS Limited, AGREE® Il con craiore non può essere riusilezaso n° 1 saccheno da 500 g n° 2 sacchem da 500 g n° 1 saccheno da 1000 g AGREE. Officina di produzione: Omarchio registrato Parita n. Tagher Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione. Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua. attendere lo scioglimento dei i la su chej al contentore dei succhem o con al protono e quanta conformatio nuota mini refreste paricolari attirity Mettere In funzione l'agitatore e se unligano luta i sacchete rethudere bone la confezione. Conservare in Estrarre i sacchetti idrosolubili Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da elichetdalla confezione con mani sacchetti (tre-quattro minuti). Ovesta confezione contiene sacchetti idrosolubili. asciulle. ELIMMAZIONE DEI CONTEPTIONI VUOTI **P** 6 $\mathcal{C}_{\mathcal{O}}$ AVVERTENCE PARTICOLAR MODO DI UTILIZZO 20:1125% H. - 626 -

Il tratamento deve essere effertuto sulle larve giovani, di prima e seconda etd.

Lapplicatione del prodono va esquia nelle oce fresche della gionasa, per eviente
ul softone generata di raggi ultavolorin:

Per maa completa attrictà di AGRE giono necessaria man perfetta distribuzione ed
una abbondante lagaturat, con pompe a volume normale.

Fromskiek AGREE non provoca fenomeni frotosski su alcuna coltura.

non presentino AGREE è compatibile con i comuni insetticidi e fungicidi che reazione akalina (es. politiglia bordolese, cake).

Aggingere all'aqua conenuta nella botte la quantid misurata di AGREE con I mistelbare in fanisose. Applicare subito la mistela, non lasciatla depositare, in particolare non tenerla per più di 12 ore dentro la botte. "Avventera" In caso di miecta con altri formulati deve estere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono astere inoltre ostervita le norme precausionali prescriere per il prodotti più basaici. Qualora si veriferatore casi di intoniezzatione, informare il medico della miectatione compiuta. Preparazione della miscela

Conservare AGREE in lungo fresco ed asciutto, nella confezione originale ben

Attentioner de Impégare exclusivamente in agricoloura, melle eycocht e per gill uni consensitie ignal alten und a pericologio. Chi impéga la prodotto è erroponable degli exembali dansi derivant de unu un improprio del prepararo. Il rispetto delle predette irramioni à condisione exentative per assistante l'effectiu del trastamento e per evitare danni alle piante, alle

Da non vendersi sfuso

Smakire secondo le norme vigerai

Taglie: Officiae di produzione:

kg 0.1 - 1 - 1 (2 secchetti da 0.5 kg) - 1.5 (2 secchetti da 0.750 kg) - 1.5 (3 secchetti da 0.5 kg)
- THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: DIACHEM Spa Unità Produttiva SIFA - Cartivaggio (BG)
- THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: S.T.I. Solfotacnica Italiana Spa - Cotignola (Ra)

DELFIN®

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstaki (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11). Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri.

Composizione	
Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki	
(sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11)	g 6,4
con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto	_
Ingredienti inerti quanto basta a	g 100

* US = Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza

- Non respirare i vapori.
 Non respirare le polveri.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente, smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzati.

Natura del rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Modalità di Impiego

Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, si

Parassiti combattuti	Dosi d'impiege in
Tortricidi ricamatori e	litri 100 di acqua g 75-100
Nottuidi	g 100
Cydia, Anarsia, Nottuidi	g 100
Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena	g 75-100
Tignole e Ricamatrici	g 75-100
Tignola e Tignoletta	g 50-75
Tignola	g 50-75
Tignola	g 75-100
	Tortricidi ricamatori e defogliatori Nottuudi Cydia, Anarsia, Nottuidi Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena Tignole e Ricamatrici Tignola e Tignoletta Tignola

enere una buona efficacia è indispensabile irrorare le suddette colture con alti volumi di

acqua: 1000 - 1800 I/ha a seco	nda del loro sviluppo vegetativo	
Ortaggi: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo,	Mamestra, Nottua mediterranea, Nottua gialla	1-2 kg/ha
lattuga, radicchio, indivia, cicona, scarola, rucola, valerianella, solanacee	Vanessa del cardo, Cavolaie, Nottua gamma, Tignola delle crucifere	0,75-1 kg/ha
(pomodoro, peperone, melanzana), carciofo, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Piralide, Eulia, Tignola del porro	1-1,5 kg/ha
Patata	Tignola	0,75-1 kg/ha
Fragola	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	1-1,5 kg/ha

Tabacco	Nottue	1-1,5 kg/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra, Nottua mediterranea	1-1,5 kg/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	1-1,5 kg/ha
Cotone	Nottus gialla, Nottus mediterranes	1,5-2 kg/ha
Forestali, Ornamentali e		
- Aghifoglie	Processionaria del pino, Zeiraphera diniana, Evetria del pino	0,5-0,75 kg/ha
- Latifoglie	Bombice dispari, Bombice gallonato, Bombice dal ventre bruno, Processionaria della quercia, Iponomentidi, Stilpnotia del salice, Ifantria, Tortrice verde della quercia americana	0,5-0,75 kg/ha
Pioppo	Stilpnotia del salice	0,5-0,75 kg/ha
Tappeti erbosi	Nottue	1-1,5 kg/ba

Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare una certa quantità di acqua, aggiungere la quantità richiesta di DELFIN ed aggiungere successivamente il restante quantitativo di acqua: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata.

Da non applicare con mezzi serei.

Compatibilità

Non miscelare DELFIN con composti alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- Avvertenza per la conservazione
 Conservare le confezioni in hugo fresco, asciutto e ventilato.
 A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni.
- Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

DA NON VENDERSI SFUSO.

AgriSense-BCS Limited, Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, UK

Distribuito da: NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SPA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5 - Tel 02 9654.1

Registrazione n. 8320 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Officina di confezionamento:

kg Partita n.:

Taglie: kg 0,5 - 0,750

Officine di produzione:
- THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: DIACHEM SPA Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

-THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

DELFIN®

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua

COMPOSIZIONE:

Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki g 6,4 (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA11) con un'attività insetticida pari a 53.000 US*/mg di prodotto Ingredienti inerti quanto basta a g 100

* US = Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua

Attenzione: manipolare con prudenza

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA

AgriSense-BCS Limited, Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales, CF37 5SU, UK

Registrazione n.8320 del 15.06.1993

Officina di produzione: Officina di confezionamento:

DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

kg

Taglie: Kg 0,1 - 1 - 10 Officine di Produzione:

THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: S.T.I. Solfotectica Italiana SpA, Cotegnola (RA)
THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA) Confezionamento: DIACHEM SpA - Unita Produttiva SIFA , Caravaggio (BG)

THURICIDE® HP

Insetticida biologico, selettivo, sotto forma di polvere bagnabile, a base di Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b)

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

Composizione

- . Bacillus thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida
- 16000 Unità Internazionali di efficacia/mg di prodotto g 3,2
- . Ingredienti inerti quanto basta a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici;
- Conservare la confezione ben chiusa;
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Non operare contro vento;
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Parassiti combattuti	Dosi d'Imp iego in 100 litri di sequa
Cavolaia (Pieris brassicae) Rapaiola (P.rapae)	g 30 -75 g 30 -75
Piralide (Pyrausta nubilalis) Nottue (Laphygma exigua - Plusia gamma)	g 100-150 g 50-100
Falena (Cheimatobia brumata) Capua (C.reticulana)	g 50-100 g 50-100
Tignole (Anarsia lineatella e Grapholita	g 100-150 g 50-100
Tignole (Prays oleellus - prays citri) Tignole (Clysia ambiguella e Polychrosis botrana)	g 50-100 g 50-100
Stilpnozia del pioppo e del salice (Stilpnotia salicis)	g 50-100
Processionaria del pino (Thaumetopoea pytiocampa)	g 50-100
Evetria del pino (Evetria buoliana) Bombice dispari (Lymantria dispar) Processionaria della quercia	g 50-100 g 50-100 g 50-100
Bombice gallonato (Malacosoma neustria) Bombice dal ventre bruno (Euproctis	g 50-100 g 50-100
Falena tessimoe (Hyphantria cunea) Iponomeutidi (Hyponomeuta spp.) Stilpnozia del salice (Stilpnotia salicia)	g 50-100 g 50-100 g 50-100
	Cavolaia (Pieris brassicae) Rapaiola (P.rapae) Piralide (Pyrausta nubilalis) Nottue (Laphygma exigua - Plusia gamma) Falena (Cheimatobia brumata) Capua (C.reticulana) Capocapsa (C.pomonella) Tignole (Anarsia lineatella e Grapholita molesta) Tignole (Prays oleellus - prays citri) Tignole (Chysia ambiguella e Polychrosis botrana) Stilpnozia del pioppo e del salice (Stilpnozia salicis) Processionaria del pino (Thaumetopoea pytiocampa) Evetra del pino (Evetria buoliana) Bombice dispari (Lymantria dispar) Processionaria della quercia (Thaumetopoea processionea) Bombice gallonato (Malacosoma neustria) Bombice gallonato (Malacosoma neustria) Bombice dal ventre bruno (Euproctis chysorrheoa) Falena tessitrice (Hyphantria cunea) Iponomeatudi (Hyponomeuta spp.)

II THURICIDE® HP può essere impiegato sulle colture citate in qualunque momento, anche nel periodo precedente la raccolta.

Istruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare una certa quantità di acqua, aggiungere la quantità richiesta di THURICIDE® HP ed aggiungere successivamente il restante quantitativo di acqua, durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità

Il THURICIDE® HP non è miscibile con composti alcalini.

Alla soluzione acquosa di THURICIDE® HP possono essere aggiunti anche dei fertilizzanti fogliari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Avvertenze per la conservazione

- Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni.
- Chiudere ermeticamente la consezione se parzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

AgriSense-BCS Limited, Treforest Industrial Estate, Pontypridd, South Wales. CF37 5SU, UK

@ marchio registrato

Registrazione n. 6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

Contenuto netto kg: Numero lotto:

TETRACAP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE FUNGINE DELLE FOMACEE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Captano puro g 50 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

-Tozzico a contatto con la pelle e per ingestione.

-Irritante per gli occhi.

-Possibilità di effetti irreversibili.

-Può provocare sesibilizzazione per contetto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

-Concervere sotto chiave e fuori della portata dei bembini.

-Concervoro lontono da alimenti o mongimi e da bevonde.

-Non mangiere, mè bere, nè firmore durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavore immediatamente e abbondantemente con soqua e consultare il medico.

-Non dinformi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precouzioni.

-Ucore indumenti protettivi e guenti edetti.

-In coco di incidente o di melemere consultore immediatamente il medico (ce pomibile mastrargli l'etichetta).



TOSSICO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sent'Agoetino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6093 del 24/10/1984

CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Comervare il recipiente ben chiaco. - Non conteminare altre colture, alimenti e bevande o comi d'ecqua. - Non operare contro vento. - Non disfami del prodotto e del recipiente ce mon con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

S'internita irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofizingiti) con fotosencibilizzazione e resistenza a tempia; irritazione gestrointenticale (bruciori gastroccofiggi, amercia, vomito, diorrea); interconnento dell'apperrito cardiocircolotorio (ipotensione, cienosi, aritmia); interconnento del SNC con irritabilità o deprezzione; pozsibili anemia e nefropatia (emestaria, proteimiria, urobilimogeno nelle urine).

Tercerita protonatico.

Avvertesso: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRACAP si usa alla dose di g 200-300 per ettolitro di nequa contro le seguenti malattie:

zaelo e pero - contro ticchiolatura e marciume bruno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisoffuri, ecc.), con olii e con zolfi; la sun applicazione deve rispettare un tempo di tre settimese dalla distribuzione di olii e zolfi.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'- Può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo: (Stark Delicious, Wineacp, Stayman, Renetta del Conadà) e di pero: (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna) per le quali si sconsiglia. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattementi 15 giorni prima del raccolto

'ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del prepurato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trettamento e per evitare denni alle piense, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilizzanto di produzione: SCAM S.R.L., Via Belleria n. 164, Modena

NORME PRECAUZIONAL

alimenti e bevande o corri d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfami del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

SERGEL! inibitore della acctilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regrezaione della sintomatologia, può

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miori, lacrimazione; aciallorea e broncorrea con broncospaano; vonito, diarrea; bradicardia. Sirtiomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertersione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, ndurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione collacto cardiocircolatorio.

Cerach: Atropina.

Controthalendend: Ossime.

Avvertenzo: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI CARATTERISTICHE

fluttiferi (melo, pero, peaco, noce) - vite - agrumi (limoni, arancio, necticida in formulazione liquida a base di Carbaril, por la difesa di:

Si usa per trattamenti liquidi contro tignola e tignoletta della vite, tignola e cocciniglia dell'olivo e degli agrumi, dorifora della petata, carpocapea, capua, culta, cacoecia ed altri tortrici, cidia e anarsia del pesco, bega o mandarino, clementino) - olivo - ortaggi (patata, cavolo, cavolfore, melanzana, peperone) -bictola -medicai - fiori - colture ornamentali e vivai. tortrice del garofano, lepidotteri e coleotteri in genere. Il prodotto agiace carciofo, asperago, insalata, cipolla, piacllo, fagiolo, fagiolino, pornodoro, nei confronti dei vari perassiti per contatto e per ingostione.

Il prodotto va usato alle seguenti doci impiegando pompo a volume normale contro i segucati lepidotteri e coleotteri: DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

olivo e agranal (Basone, arrancio, mandarino, clementino) - tignola e rite - tignola e tignoletta ml 150-200/hl

barbabletola da rucchero - altica e mamestra ml 200-250/hl arve di cocciniglie mi 150-200/hi petata - dorifora ml 200-250/hl

medical - fitonomo e misurino ml 200-250/hl

melo, pero, moce - carpocapsa ml 120-150/hl

orticole (cavolo, cavolilore, carciofo, neparago, insulata, cipolla, pisello, faglolo, faglolino, pomodoro, melmirana, peperone) e floreali la pieno campo - cavolaio, lepidotteri o coleotteri ml 150-250/hl esco - cidia, anarsia, capua, culia ml 200-250/hl

arotano in pieno campo - bega e tortrice ml 200-250/hl

KOLLAN KALLOX

INSETTICIDA - LIQUIDO

47,5 (g/l 527) COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono: 8 Carbaril puro (escnte da \(\theta\)-naflolo) Coformulanti

Contiene Glicole Etilenico

Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie. FRASI DI RISCHIO

Non mangiare, ne bere, ne fumare Conservare lorstano da alimenti o Conservare fluori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA mangimi e da bevande. durante l'impiego. dei bamblui.

Evitare il contatto con la pelle.

NOCIVO

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). In caso di incidente o di malcasere consultare

Via Nino Bixio n. 6 - Certo (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixto n. 6, Corto (PE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7137 del 24/06/1987

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 1 1

Riferimento partita:

la prestabilita dose di prodotto in poca acqua e poi versare il tutto nel totale Preparazione della politigha: agitare la confezione prima dell'uso, diluire quantitativo di acqua da irrorare, rimescolando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA

Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Polisolfuri, Poltiglia bordolese, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preseritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intomicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il RISCHI DI NOCIVITA' bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

"Attenzione ad impiegaro caclusivamento in agricoltura nello epocho e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato". "Il ripetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto. persone od agli animali ".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre 19/1, Renazzo di Cento (FE) -CHEMIA S.P.A., Strada Statalo n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

— 631 —

SEVITOX

INSETTICIDA - POLVERE BAGNABILE -PER LA LOTTA CONTRO VERMI E TIGNOLE ED ALTRI INSETII IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA E ORTICOLTURA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Carberil puro (esente da β-naftolo) g 47,5 Coformulanti q.b. a

FRASI DI RISCHIO

-Nocivo per inalazione e ingustione. -britante per le vie respiratorie CONSIGLI DI PRUDENZA -Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare loctano da alimenti o mengimi e da bevande. -Non mangiere, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con la pelle.

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6309 del 03/04/1985

CONTENUTO: Kg 1

NOCIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Corpervare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfersi del prodotto e iente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stratorrii: indicione della acetiloolinesterasi con la quale forma un legamo labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovaleture l'intessicazione,

Sintomi muscerinici: distarbi dell'accomedazione, ambliopia, miosi, lecrimazione; aciallorea e broncorrea con broncospeamo; vomito, diarrea; bradicerdia. Sintoni nicotinici: tremori e fibrillazioni muccolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, peralisi finecida generalizzata, collesso cardiocircoletorio. Teropin: Atropina.

Control dicortext: Ossime

Avverteura: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

SEVITOX 50 si usa alla dose di g 200 in 100 litri di coqua sulle colture:

Pomacee - contro carpocapas e larve ricamatrici Drupacee - contro anarxia e cidia molesta

Vite - contro tignola della vite Patate - contro dorifora Persodere - contro dorifora Sedano - contro la nottua Fragele - contro larve di lepidotteri Fagioli - contro larve di lepidotteri

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è miscelabile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITA' - Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preperato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trestamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli enimali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Smrt Agostino (FE) SARIAF S.P.A., Via S. Silvestro n. 1, Faenza (RA)

Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevunde o corsi d'acqua. - Non operure contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Strat: inibitore della soctilcolinesternai con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintornatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muccarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miozi, acrimazione, scialorrea e broncorrea con broncoopasmo, vomito, diarrea; convulsioni muscolari, bradicardia

pertensione, tachicardia, paralisi flaccida Sintomi nicotinici; tremori e fibrillazioni cardiocircolatorio.

generalizzata, collasco

Teraph: Atropina.

Avvertente: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Controllicated: Osime.

CARATTERISTICHE

METOM L è un insetticida che esplica la propria azione per contatto e per via sistemica contro: lepidotteri, omotteri, ditteri, coleotteri

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

per hl di acqua; intervenendo ai primi sintomi di attacco contro le larve al Melo e pero - contro cemiostorna e litocolletis: alla doso di ml 150-200 o stadio. Peaco, studies, ciliegio, albicocco - contro afide verde, afide farinoso, anaraia e cydia molecta: alla dose di ml 150-180 per hl di acqua.

VIte - contro tignola e tignoletta: alla dose di ml 150-200

Agramal, olivo - contro cocciniglia mezzograno di pepe: alla doto di per hl di acqua.

ml 150-180 per hl di acqua.

Barbabletola da zacebero - contro altica, cleono e nottua: alla dose di ml 150-200 per hl di acqua.

l'abacco, piante ornamentali e piante da flore in pieno campo contro gli afidi: alla dose di mi 150-180 per lil di acqua.

INSETTICIDA LIQUIDO IN SOSPENSIONE ACQUOSA A BASE DI METOMIL

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono g 18,4 (g/l 195) Metomil puro

8 Coformulanti q.b. a

vancate al personale qualificato munito del patentino di cui all'art.23 del D.P.R. ATTENZIONE: data l'olovata tomicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusi-03 Agosto 1968, N. 1255

Alternate toesico per inportione. CONSIGLI DI PRUDENZA

DA NON VENDERSI SFUSO

persone od agli animali"

Comervare actto chiave a fuori della porteta

FRASI DI RISCHIO

Conservare lonteno de alimenti o mengimi

c de bevande. dei bombini

MOLTO TOSSICO

Non mengiere, ne bere, ne fumere durente l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauwioni. Usare incumenti protettivi e guarti adatti. In easo di incidente o di malessere consultare immediatemente il medico

(se possibile, mostrargi l'etichetta)

Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produziono: TERRANALISI S.R.L. TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7136 del 24/06/1987

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: Riferimento partita:

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

I METOM L & compatibile con tutti i prodotti in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve exerce rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ousere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosaici. Qualoru si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il INTERVALLO DI SICUREZZA ocstiame.

"ATTENZIONE ad impiegare eachusivamente in agricoltura nelle epoche Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto à responsabile degli eventuali duuni derivauti da uso improprio del preparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

CHEMIA S.P.A., Strada Statalo n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) SCAM S.R.L., Via Bollaria n. 164, Modena Altri stabilimenti di produzione:

FALTEX

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI FOLPET

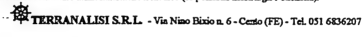
COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Folpet puro g 47,5 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- -Tossico a contatto con la pelle e per ingertione.
- -kritante per gli occhi.
- -Possibilità di effetti irreversibili.
- -Può provocare sezibilizzazione per contatto con la pelle.
- CONSIGLI DI PRUDENZA
- -Conservare cotto chiave e faori della portata dei bombini.
- -Concervere lontano da nlimenti o mangimi e da bevande.
- -Non mangiore, nè bore, nè famore darante l'impiego.
- -Non respirare le polveri.
- -Evitare il contatto con gli occlei e con la pelle.
- -la coco di contatto con gli occhi, lavore immediatamente e abbondontemente con seque e corcultare il medico.
- -Usore indumenti protettivi e gazati edotti.
- -Non dinfirmi del prodotto e del recipiente ce non con le dovute precouzioni.

-la coso di incidente o di malemere consultere immediatamente il medico (ce possibile mestrargli l'etichetta).



TOSSICO

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sent'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5877 del 25/04/1984 CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento pertita:

NORME PRECAUZIONALI

- Comervare il recipiente ben chiuco. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o comi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non diafami del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statemia irritante per cute e mucose (conginativiti, rinofaringiti) con fotocernibilizzazione e recintenza a terapia; irritazione gentrointestinale (bruciori gentroendingei, anarenzia, vomito, diarrea); interessamento dell'apperato cardiocircolatorio (ipotensione, cionoci, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o deprezzione, possibili anomia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilizageno nelle urine).

Terretta: minimistica.

Avverterm:: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite - contro la Muffa grigia e la Peronospora alle dozi di g 200-250 per ettolitro di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- FALTEX è miscelabile con testi i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con politiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii miscrali e prodotti a bese di zolfo.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono imoltre essere ozservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cesi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'- Il prodotto è tossico per gli imsetti utili e i pesci. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

Avvertenza - Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia, per non ostocolare la fermentazione dei mosti.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione: SCAM S.R.L., Via Belleria n. 164, Modena

NTORMAZIONI PLR II. MEDICO

la caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di

AVVERTERED, CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ETOMAT è un preparato indicato per il diserbo della barbabietola da rucchero e perfettamente tollerato dalla coltura del tabacco.

caratterizzato da uno spettro d'azione sufficientemente ampio da comprendere le principali erbe infestanti, sia graminacee che a foglia larga comunemente presenti nei nostri campi coltivati.

in particolare controlla efficacemente: Alopocurus myosuroldes (Coda di volpe), Avera sp. (Avera), Poa sp. (Fierarola), Echinochloa s.g. (Giavone comune), Setaria sp. (Falso panico), Digitaria a. (Sanguinella), Panicum d. (Giavone americano), Amaranthus r. (Amaranto spigato), Portulaca o. Erba porcellana), Stellaria m. (Centocchio), Galium a. (Attaccamani), 'umaria o. (Fumaria).

Non controlla efficacemente: Matricaria c. (Camonilla), Lamium sp. Falsa ortica), Galinsoga p. (Galinsoga), Senecio v. (Erba calderina), Stachys a. (Erba strega)

L'ETOMAT è un discrbante che si presta molto bene ad essere impiegato Nel caso siano presenti queste ultime infestanti è necessario ricorrere ad in epoche diverse (pre/post-emergenza della barbabietola, pre-trapianto del una idonea associazione per completare lo spettro d'azione del prodotto.

OOSI D'IMPIEGO

Barbabletola da zucchero -

in cost-sinerenza; 1 2.2,5/ha di ETOMAT in miscela con Betafil I 5/ha. Usare una quantità di acqua di 1 400-500/ha nelle applicazioni di prein pre-emergenza; 1 5/ha di ETOMAT in miscela con Lenacil a Kg 0,5 emergenza e non superare i 1 300/ha in post-emergenza. o.a./ha oppure Cloridazon a Kg 1,6 p.a./ha.

in pre-trapianto: 1 5/ha di ETOMAT preferibilemente associato a Diferamide alla dose di Kg 2,5-3 p.a./ha o a Metobromuro alla dose di

ETOMAT

I A BARRABIETOLA DA ZUCCHERO E PER IL TABACCO IN FORMULAZIONE CONCENTRATO EMULSIONABILE ERBICIDA SELETTIVO PER

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono g 20 (g/1190) g 100 Etofumesate puro

Coformulanti q. b. a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONAL

· Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Inogo inaccessibile ai bambini ed agli animali dontestici. - Conservare la confezione ben chiusa. -Non funtare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. di contaminazione, lavarsi Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. la manipolazione e in caso accuratamente con acqua e sapone. Dopo

VIA Nino Dixio n. 6 . Cento (FI:) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.I Shibilimento di produziona: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembro n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8503 del 30/04/1994 Scadenza autorizzazione: 30/04/1999 DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: (1-5

Torrenieri, Fraz. Montalcino (SI)

I prodotto va usato qualche giorno prima del trapianto, possibilemente in

unnidità del terreno è essenziale per ottenere un buon risultato; in caso di evitare di intervenire quando la temperatura dovesse essere superiore a Avvertenza - Condizioni per la riuscita del trattamento: una sufficiente siccità prolungata, nel periodo successivo al trattamento, intervenire con una normale irrigazione. Negli interventi di diserbo in post-emergenza 25°C.: in tal caso rimandare l'applicazione al tardo pomeriggio

prodotto è miscelabile con i preparati più comunemente usati nel discrbo della barbabietola e del tabacco. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto è miscelabi

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere Il trattamento 120 giorni prima della raccolta della barbabletola da zucchero. Nel tabacco l'intervallo di skurezza è di 90 giorni. INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. ıgli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via PianD'Asso, LI.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n.777A, Vigonovo (VE) SCAM S.R.L, Via Bellaria n. 164, Modena Altri stabilimenti di produzione:

— 635 **—**

 Conservare il recipiente ben chiuso. Non conteminare altre colture, alimenti e bevunde o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Non disfusi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statecul: colpiace il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapii pregangliari, le

vomito, crampi addominali, edema polmonare. Visione diarrea Broncospamo, ipersecrazione bronchiale, edema polir offuecta, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante) Sintomi muserrinici (di prima compara): nausea, oleoche neuromuscolari

Surtomi centrali: confusione, ctassia, convulsione, coma pertensions arteriosa, fibrillazione.

Simoni nicolinici (di reconde compene): satenia e paralisi muscolari. Tochicodia,

esteri fosforici, a distanza di 7-13 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle Came el morte: generalmente insufficienza respiratoria. Acani

Certpla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione AWertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Somministrare subito la pralidossima

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche - DIAZOL 20 è un insetticida emulaionabile in acqua efficace contro i più comuni insetti nocivi delle colture arborce, erbacce, fiori e piente omamentali in

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Effettuere i trattamenti alla prima compana dei parassiti, rispettundo le seguenti er 100 litri di soque. indicazioni Olive - contro mosca dell'olivo effettuare il primo trattamento con ral 300 e i trattementi successivi con mil 150, contro cocciniglie, tignole: mil 150-250

Peace, Albicocce, Seulne - contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglie, tripidi: Agrami - cootro alidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi: ml 150-250

Cillegos contro afidi, cidia, anarsia, cocciniglio, tripidi, mosca delle ciliege:

回150-250

Pere - contro afidi, cocciniglie, carpocapsa, cocidomia: ml 150-250. Mele - contro afidi, cocciniglie, carpocapas: ml 150-250.

Melograme - contro afidi: ml 150-250

Necciele - contro: balanino: ml 150-250.

Geraede - cortro balanino: ml 150-250.

Satabbetele da racchere - contro cassida, altica, lisso, cleono; ml 150-250.

Floretede (in pieno campo e in serra), ernamentall, ferestall, ploppe - centro tripidi, minatrici, aldi; ml 150-250.

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, ERBACEE, ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono (g/1 170) 8 18 100 Coformulanti q.b. a Diazinone puro

FRASI DI RISCIIIO

· Nocivo per inslazione, ingostione contatto con la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, ne bere, ne fumare

Non respirare i vapori. durante l'impiego.

NOCIVO

Evitare il contatto con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondanlemente con acqua o sapone,

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1167 del 15/02/1973

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE) CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

NON TRATTARE IN FIORITURA PERCHE' IL PRODOTTO E' FO88ICO PER LE API. DIAZOL 20 è miscibile con tutti gli antiparassitari in commercio esclusi quelli a reazione alcalina.

I periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosalci. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto è tosnico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci NTERVALLO DI SICUREZZA RISCHI DI NOCIVITA' cediame.

reponsabile degli eventuali dami derivarai da uso improprio del proparato". "Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle gli usi consecutiti: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è persone od agli animali ".

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statalo n. 255 Km 46, Sara' Agostino (FE)

COMPATIBILITA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato

"Attenzione ad impiegare esclusivamento in agricoltura nelle epoche e per Sospendere I I trattamento 15 giorni prima del raccolto

- SARIAF S.P.A., Via San Silvostro n. 1, Factiza (RA)

DATIOCID

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono

Metidation puro Coformulanti q.b. a g 19 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impir al personale qualificato munito del patentino di cui all'ert. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/03/1968. FRASI DI RISCHIO

-Altamente tossico per inalazione, ingestione e contento con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

-Non mangiare, nè bere, nè firmare durante l'impiego.

-Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

-Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TERRANALISI S.R.L. - Via Nimo Bixio n. 6 - Cerzo (FE) - Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 6280 del 14/03/1985

CONTENUTO: Kg 1

MOLTO TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

Comervare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statecal: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintoni muccarinici (di prima comonica); naucea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscuta, mioci. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di secondo compana): astenia e peralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confunione, stacria, convulsione, coma.

Come di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (peralisi flaccida, in seguito spessica, delle estremità).

Teragin: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

Il prodotto è un insetticida a largo spettro di azione che agiace per ingestione e per contatto; è inoltre, dotato di azione citotropica (penstra nei tessuti vegetali) la quale gli permette di raggiungere quegli insetti che si annidano nelle foglie accartocciate.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e pero - trattamento inversale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie, ricamatori: g 200-300/hl di acqua.

Albicecco, Pesce, Seeine - trattamento invernale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Ciliegio - trattamento invernale e in pre-fioritura - contro afidi, cocciniglie: g 200-300/hl di acqua.

Agranal - contro afidi, cocciniglie, minatrici, cimici, tripidi, tignole: g 250-300/hl di acqua.

Vite - contro: afidi, cocciniglie, tignole, tripidi: g 200-250/hl di acqua.

Offvo - contro tripidi, cocciniglie, tignole: g 200-300/hl di acqua.

Preparazione della politiglia: stemperare DATIÓCID PB in poca acqua e versare l'ottenuto nella restente quantità di acqua mercolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'- Il prodotto è misoelabile con tutti gli antiparassitari in commercio, eccetto quelli a rezzione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, calce). AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre ersere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informere il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

- Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquetici, con possibili effetti negativi a lango termine per l'embiente acquetico. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 60 giorni prima del roccolto su agrussi - su vite 20 giorni - su olivo 100 giorni -ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli evnetuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare denni alle piente, alle persone ed agli animeli. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altro stabilimento di produzione:

SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

NORME PRECALZION ALI

alimenti e bevande o cersi d'acqua. - Non operare contro vento. - Non -Non contanunare altre colture. distant del modotto e del recipiente se non con le docute procauzioni Conservare il recipiente ben chiuso

INFORM VIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutanco (inibitore della colinesterasi)

Configit teraperatel lavaggio gastrico con bicarbonato di todio, lavaggio diarrea, scialorrea, cutaneo se vi fu contatto. Aropina solfato (mg 2) ogni quarto di ora per via intranuscolare da ripetere secondo il bisogno: Menzione a non somministrare desi excessive di Atropina specialmente nei bambini. Nei gravi e suspetti gravi ricovero al centro di rianimazione; Lacrimazione, tremon, convulsioni, miosi, bradicardia, edenta polmonare. vomito, Statomi di Estazoleazione: nausea, ossigenoterapia se vi è cianosi. C.ESI

Il prodotto contiene anche Isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le niucose con poesibilità di danno cumulativo epatorenale.

Controladicazioni: Oppiacel, sedativi e comunque farmaci depressivi del

AVY CHERZO: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato quando le infestazioni sono nella prima fase del loro aviluppo e le barbabietole da zucchero e da foraggio e bietole roese harmo raggiunto lo stadio delle quattro foglie.

Non ti deve eseguire il trattamento su piante bagnate e quando La dose d'impiego va da 6 a 8 litri per ettaro in 400 litri di acqua,

8

DISERBANTE SELETTIVO PER BARBABIETOLA DA **ZUCCHERTO E DA FORAGGIO - BIETOLA ROSSA -**LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE -100 g. di prodotto contengono: Fermodifin puro g. 15,9 (g/l 160) Coformulanti q.b. a. 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA Contiene: ISOFORONE FRASI DI RISCHIO ATTENZIONE:

Conservare fuori della portata dei CONSIGLI DI PRUDENZA le vie respiratorie e la pelle Irritante per gli occhi, bambini.

Conservare lontano da alimenti o Non mangiare, nè bere, nè fumare mangimi e da bevande

durante l'impiego.

IRRITANTE

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori.

In caso di contatto con gli occhi lavare inunediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

크

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare guanti adatti.

Registrazione del Ministoro della Sanità n. 6001 del 27/06/1984 Via Niro Bixio n. C. Conto (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembro n. 19/1, Romazzo di Conto (FE)

CONTENUTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Rifetimento portito:

1

da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA

BETAFIL è miscelabile con gli altri discrbanti e con concimi fogliari a AVVERTENZE reazione neutra.

caronza più lungo. Devono inoltre essere osservats le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossiol. Qualora si verificassero casi di triossicazione informare il medice della consistenza di disconsistazione informare il medice della consistenza di disconsistenza di medice della consistenza di disconsistenza di medice della consistenza di disconsistenza di medice della consistenza di disconsistenza di medice della consistenza di disconsistenza di mostoazione informare il medico della miscelazione compiuta. AISCHI DI NOCIVITA

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dumi derivanti da ATTENZIONE: da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la officacia del trattamento e por evitare darni alle piante, alle porsone ed agli uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rue De Renory n. 26, B-4102 Ougree CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE)

(Belgium) - DIACHEM S.P.A.- U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n 7/7A, Vigonovo (VE)

S.T.I. SOLPOTECNICA ITALIANA S.P.A. Via Pian D'Asso, · SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modérna

Forrenieri - Fraz. Montalcho (SI)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. -Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corvi d'acqua. . Non operare contro vento. -Non lisfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

State cefalca, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parextenie diffuse, convulsioni.

Controladionals per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grazsi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione l'erapha: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsini ocmpleta.

AWERCAZO: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Acaricida per la lotta contro neanidi ed adulti dei ragnetti rossi ed acari in poore infestant fruttfert; pomeacee e drupacee; colture orthode: 1gbo, pomodort, peperoad, cucurbitacce, carcioff, fugioli, placiff e ACARED 40 S possiode efficacia e persistenza d'azione cofture floresti in piemo campo; agramal, vitt.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

In caso di forti infestazioni la dose può essere opportunamente aumocista. I trattamenti si effettuano alla comparsa delle formi mobili degli acari e se ACARED 40 S at Impleys alla dose di mi 100 per 100 litri di acqua. necessario vamo ripetuti. Dibuire il prodotto nel quantitatitvo totale di acqua rimescolando bene.

ACARICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE ACARED 40 S

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono 34 (g/j 340) 100

Coformulanti q.b. a

Nocivo per inalazione, ingestione o FRASI DI RISCHIO contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare flori della portata dei bambini. Non mangiare, nè bere, nè fumare e da bovando.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico Evitare il contatto con la pelle. Non respirare i vapori. durante l'impiego.

NOCIVO

(se possibile, mostrargli l'etichetta).

VIA Nino Bixio n. 6 - Conto (FE) Tel. 051 6836207 TERRANALI81 S.R.L.

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

CONTENUTO: 1 litro Registrazione del Ministero della Sanità n. 1151 del 26/03/1973

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il prodotto è miscible con I pù comuni prodotti sitosanitari eccetto quelli a reazione alcalina (polisolfari, poltiglia bordolese). In caso di miscela con altri formulati, deva essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservute le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di mossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA* E' nocivo per gli insetti utili. INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i tractamenti 15 giorni prima del raccotto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del proparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, San' Agostino (FE) - SARIAF S.P.A., VIA S. SILVESTRO N. 1, FAENZA (RA) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

— 639 **—**

RME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corni d'acqua. . Non operare contro vento. - Obbligo dell'uso di guardi e tuta di protezione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

School: infante per cute e mucose fino all'ulocrazione delle mucose oroforingea ed esolager, infante oculare, micoi. Naussa, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali,

diarrea. Darni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie

periferiche, paractesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipoteraione arteriora, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECO. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere

Exitus per collasso vascolare periferico.

precedono di poco la morte.

Terapla: sintomatica. Ospedalizzare. Cantralandand: non provocare il vomito.

Avvertens: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DOSE EMOLYALITA D'INTEGNO ACARDO CATAMENTE e sotto agitazione la ACARED O.M. si impiega versando lentamente e sotto agitazione la quantità necessaria in tritta l'acqua da irrorare alle seguenti dosi per 100 livit di acques:

colture	Bote	pop	pernestti
Melo, pesco,	nella fase iniziale dell'infestazione	ml 75-100	forme giovanili e
	in caso di forti ml 100 infestazioni		adulti di acari,
vite, agrami, melone, pomodoro		ml 75-100	tetranichidi, eriofidi, tartonemidi

ACARED O.M.

ACARICIDA A LUNGA PERSISTENZA IN FORMULAZIONE LIQUIDA EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Propargito pura g 57 (g/l 590)
Coformularii q.b. a 100

FRASI DI RISCHO
-Nocivo per ingestione
-Toesico per indazione
-Trustate per gia coccia e la pelle
-Possibilità di effetti irraveribili

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare sotto chiave.
Conservare forci cella portata dei bembini.
Conservare lortton de alimenti o mangimi
e da bovanda.

Non margine, ne bere, ne furnare durante l'impiego. Non respirare i vapon.

rossico

Non respirate 1 vapor.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, Lavare immediatamento e
abbondarimento con gli occhi, Lavare immediatamento e
Ustre indumenti protettivi e gurari adatti.
Ustre indumenti protettivi e gurari adatti.

Non disfursi del prodotto e del recipiente se non con le dovule precenzioni. In ceso di incidente o di malersere consultare immediatemente il modico (se possibile, mostrugii l'eichetta).

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Certo (FE) Tel. 031 6836207

Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembro n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 6331 del 03/10/1983

CONTENUTOR NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partia:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

MISCIBILITA' '
ACARED OM è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari ad
eccezione di qelli a reazione alcalina (polisolifuri, politiglia bordolese, ecc.).
AVVERITERIZA

In caso di mincela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'
Non impiegare il prodotto sulla vite prima della floritura. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è toasico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Sospendere i trattamenti 15 gioral prima del raccolto. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericolcoso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle prodette intruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Altri stabilimenti di produzione:
- CHEMIA B.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FF)
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

NORME PRECAUZIONALI

Conzervare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. - Obbligo dell'uso di guarti e tuta di protezione

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Frattasi della associazione delle seguenti sostanze attive:

Propargite 30% + Ferson 25%, le quali, separatamente, provocano i

Per Il Fengen: irritante cutaneo, sensibilizzante; vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, pozzibili danni epatici e tiroidei. seguenti sintomi di intossicazione:

Corpia: airtomatica

Per la Pronantite: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagoa; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Darmi al SNC: vertigini, atausia, iporefleasia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

Muscoli: dolonzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere potensione arterioza, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Controindicazioni: non provocare il vomito. erapia: sintomatica. Ospedalizzare

AWATELLE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ACARED F.O. è costituito da due sostanze attive, la Propargite ed il Ferson, ad azione complementare. L'azione di contatto di queste sostanze usicara un controllo contro tutti gli stadi di sviluppo (uova, larve o adulti)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO - Dose per 100 litri di acqua

	perment	forme giovanili e adulti di acari, ml 140-190 tetranichidi, eriofidi, tarsonemidi
1	all mood	Melo, pesco, agrumi, forn

I migliori risultati si ottengono quando la temperatura supera i 18°C.

da non applicare con mezzi aerei

Il prodotto è compatibile con la genoralità dei prodotti fitosanitari ad eccezione di poltiglia bordolese, polisolfuri e zolfi. La miscela con i prodotti in polvere bagnabile non è consigliabile. AVVERTENZA

In caso di miscola con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificancero casi di

non trattare in prefioritura. Dopo un trattamento con olii, lasciare trascorrere un mese prima di effettuare applicazioni con ACARED F.O. Non trattare cultivar di melo Golden delicius perche fitotossico. Per la Vite RISCHI DI NOCIVITA' FITOTOSSICITA'

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ACARED F.O. & tousion per i peaci

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto. NTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

efficacia del trattamento e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli l rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione: - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono
Propargite puro g 30 (g/l 310)
Ferson puro g 25 (g/l 257)
Coformulanti q.b. a 100

Coformulanti q.b.

Nocivo a contetto con la pelle e per ingestione Tossioo per inalazione FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreverabili Irritacte por gli cochi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare sotto chieve.

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi

Non mengiare, ne bere, ne fumare durinte l'impiego. c de bovende.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare i vapori.

rossico

Non disfersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultere il medico. Uscre indumenti protettivi e guenti adatti

In caso di incidente o di malersere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'otichetta).

TERRANALISI S.R.L.

FERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre n. 19/1, Renazzo di Conto (FE) Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fc) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione:

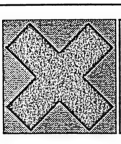
CONTENUTO: 1 litro Rogistraziono del Ministero della Sanità n. 6384 del 06/05/1985

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riforimento partita:

Anticrittogamico colloidale a base di rame PASTA CAFFARO

(357,5 g/litro) 22 100 q.b. a g COMPOSIZIONE (riferita a g. 100) (sotto forma di ossicloruro) Rame metallo Coformulanti



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità nº 3155 del 04/06/79 Industrio Chimicho Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 20121 MILANO

Partita numero:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo) Contenuto: 0,07 · 0,1 · 0,25 · 0,5 · 0,7 · 1 · 3,5 · 5 · 10 · 14 · 17,5 · 20 · 25 L

FRASI DI RISCHIO

de. · Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. · Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle · Usare indumenti protettivi o guanti adatti. · In caso di incidente o di malessere consultare Conservare fuori della portata dei bambini. · Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevan-Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. mmediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). CONSIGLI DI PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento. Non contaminare altre colturo, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrovsofugci, diarren ematica, coli-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC.

che addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, teritante cutannes ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latorolbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e IALi intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Polla e Corinco delle Drupacce; Cancro dei rametti; Monilie in genero; Occhio di pavonn, Labbra a Fu-maggine dell'Olivo; Mal Socco, Gommosi, Allupatura, Batteriosi, Fumaggine degli agrumi; Corcusporiosi Il prodotto in formulazione liquida flowable contieno Rame metallo sotto forma di ossicloruro. È indicato della Barbabietoln; Poronospora, Septoriosi, Altornariosi di carciofo, cardo, carota, cavolo, cicoria, cipolla, cucurbitacce, fagiolo, insalato, melanzana, patata, pisello, pomodoro, prezzemolo, rapa, sedano, spinacio e nella lotta contro Peronospora della Vite; Ticchiolatura delle Pomacee; nei trattamenti autunno-invernali, colture floreali in pieno campo.

JOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della Vite:

FRUTTIFERI

Ficchiolatura e Cancri rameali del Melo e del Pero: POMACEE

350 ml/hl (pari a 500 g/Hl)

Trattamenti autunnali o di fine inverno: 560-700 ml/hl (parl a 800-1000 g/Hl)

Trattamenti pre-fiorali: 200-280 mI/hl (pari a 300-400 g/Hl)

ORUPACEE (trattamenti invernall)

Wille, Carinea, Canero del rametti: 580-700 millei (puri a 500-1000 g/HI)

OLIVO ED AGRUMI

Mal secco, Antracnosi, Fumaggine e Commosi, Batteriosi, Allupatura degli Agrumi: 360 ml/lıl (parl a Occhio di pavone, Lebbra e Fumaggine dell'Olivo: 350 ml/hl (parl a 500 g/Hl)

500 g/H1)

POMODORO E PATATA

Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Batteriosi: 420 ml/hl (parl a 600 g/Hl).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Cercospora della Barbabietola: 2,8 Iltrl/Ha (parl a 4 Kg/Ha) in 500-600 litri d'acqua.

Cercospora, Septoria del sedano, della carota e del prezzemolo: 350 ml/hl (pari a 500 g/Hl) ORTAGGI E FIORI

Peronospora ed Antracnosi del melone, anguria, zucchino e cetriolo: 350 ml/hl (parl a 500 g/Hl) Antracnosi e Ruggine del pisello e del fagiolo: 350 ml/hl (parl a 500 g/Hl)

Peronospora della cipolla, del carciefo, cardo e cavelo: 350-420 ml/hl (pari a 500-800 g/Hl)

Ruggine, Perenespera, Septeria, Ticchielatura delle colture floreali: 350 ml/hl (pari a 500 g/Hl) 0 0 0 0 0

Operando con atomizzatori le dosi sopra indicate ad ettolitro possono essero applicate con minori quantità di acqua, quindi a concentrazioni proporzionalmente superiori.

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Attenzione: agitare il contenitore prima dell'uso in modo da fluidificare il contenuto. Dopo lo svuotamento risciacquare accuratamente con acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvortonza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cnrenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non al deve trattare durante la fioritura.

King David. Renetta del Canada, Rosa mantovana, e di pero Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches. Bu-tirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, dr. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiscr, Butirra Gilfard. Su pesoo e susino e sulle variotà di melo Abbondanza Belfort, Alack Stayman. Colden Iddicioua, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis. cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tale caso se ne scon siglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attonzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericolose. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Smaltire secondo lo norme vigenti

Contenute: 0,07 · 0,1 · 0,25 · 0,5 · 0,7 · 1 · 3,5 · 5 · 10 · 14 · 17,5 · 20 · 25 L
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. · Aprilia (Latina): Industrie Chimiche Caffaro Sp.A. · Adria Cavanella Po (RIO): Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Sp.A · San Vincenzo di Galliera (Bologna): Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. · San Patrizio di Conselire (Ravenna); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. · Via Pian d'Asso · Torrenieri (Siena).

INSETTICIDA MICROGRANULARE PER IL TERRENO

Supporti granulari inerti q.b. a g 100 Composizione

ATTENZIONE manipolare prudenza

> Registrazione Ministero della Sanità n. 4822 del 7.6.1982 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE:

5 - 10 - 25 Kg **OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**

PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

京本 計解的な こここ NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chluso sotto chlave, in luogo inaccessibile al bambini ed agij animali domestid. Conservare la confézione ben chíusa. Non fumare e non manglare durante l'Implego del prodotto : 6 Non contaminare aliment e beyande o consi d'acqua al bambini ed agli animali domestici.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

Non operare contro vento.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Broncospasmo, ipersecrezione bronchlale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in segulto spastica, delle estremità)

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivoleni

DAZIN 5 G è un insetticida microgranulare del terreno, attivo per azione di contatto, asfissia ed ingestione. Viene implegato contro Miriapodi (Blaniulus, Scutigerella) e contro gli insetti del terreno, dannosi sopratutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle piantine, come: larve di Ditteri (Phorbia, Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Elateridi, Maggiolino), Lepidotteri (Nottue), Mosche resistenti agli nsetticidi clorurati, la prima generazione della Piralide del mais.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DAZIN 5 G è idoneo ad un impiego localizzato sulla fila da effettuare con apparecchi microgranulatori, opportunamente tarati, che consentono una uniforme distribuzione ed il necessario incorporamento nel terreno. Questo tipo di applicazione, a seconda delle colture e delle attrezzature disponibili, può essere effettuata nei solchi di semina, al lati delle file.

MAIS - trattamento in pre-semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno: 20-35 Kg/ha.

PATATA-trattamento in pre-semina o pre-emergenza come geodisinfestante del terreno; 20-25 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

si sconsiglia l'Impiego localizzato, DAZIN 5 G deve essere distribuito a pieno campo, prima della semina come geodisinfestante del terreno: 40-60 Kg/ha. GIRASOLE e CAROTA - trattamento in pre-semina o pre-emergenza per la disinfestazione del lerreno 30 - 40 Kg/ha distribulti a pieno campo. VIVAI DI ORNAMENTALI(conifere, magnolia, oleandro, prunus, azalea,

platano

come geodisinfestante del terreno alla dose di 8 - 10 g/mq

DAZIN 5 G va Incorporato nello strato superficiale del terreno; tale operazione può venire effettuata sia durante la distribuzione del prodotto sia successivamente, mediante una leggera erpicatura od una Avvertenza; nei terreni leggeri vanno sempre usate le dosi più basse. Si sconsiglia l'impiego di DAZIN 5 G sla su terreni sabbiosi sia su quelli dove si possono formare ristagni d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilita': si sconsiglia la miscelazione con altri formulati.

Rischi di nocivita': il prodotto è nocivo per gli Insetti utili, animali domestici, bestlame e pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Implega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINA DI PRODUZIONE AUTORIZZATA:

SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO); INDUSTRIA CHIMICA CAFFARO S.P.A SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi).

APRILIA (LT

POLTIGLIA TIPO BORDOLESE INDUSTRIALE CUPRAMINA 20

COMPOSIZIONE

Rame metallo (da composti di rame e calcio) g 20

ISAGRO S.D.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 4301 del 1.4.1981 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORI: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI); LINFA S.p.A. Via Mattel, 6 Gattatico (RE)

OFFICINA DI PRODUZIONE: MANICA S.p.A. Rovereto (TN)

7 0,5-0,7-1-5-10-20 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestiol. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, titero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del Pebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa; se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile, oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

formulazione neutra e quindi pronta per l'uso, non richiedendosi che la sua diluizione in acqua. La preparazione della CUPRAMINA 20 mantiene Inalterate le qualità fisico-chimiche del Solfato di ame e conferisce al prodotto efficacia fingicida, persistenza d'azione e resistenza al dilavamento. L'alto grado di micronizzazione consente sospensibilità e bagnabilità adeguate ad assicurare una omogenea ed uniforme copertura della vegetazione all'atto dei trattamenti. È specifica contro la Peronospora della vite, della patata, l'Occhio di pavone dell'olivo, la Ticchiolatura del melo e del pero, Bolla, Gommosi e La CUPRAMINA 20 è una Poltiglia tipo Bordolese, Industriale, a base di solfato di rame idrato, In Corineo delle drupaces e contro tutte le crittogame sensibili al rame.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE - contro Peronospora, dopo l'allegagione e cioè con acini ben formati: 0,8 - 1,25 Kg/lh d'acqua.

PERO, MELO - contro Ticchiciatura, nella fase di gemma rigonifa, prima della ripresa vegetativa: 1 - 1,25 Kg/hl d'acqua. DRUPACEE - contro Bolla, Gommosl, Corineo, dalla caduta delle foglie a fine Inverno: 2 - 3 Kg/hl

OLIVO - contro Occhio di pavone, alla ripresa vegetativa ed alla invalatura del frutti: 1,25 - 2 Kg/hi

AGRUMI - contro Marclume del colletto e Cancro gommoso, a fine inverno-inizio primavera ed in autunno (alla Invalatura del frutti): 2 Kg/hl d'acqua.

POMODORO, PATATA, CIPOLLA - contro Peronospora: 0,5 - 2 Kg/hil d'acqua.

SEDANO - contro Septoriosi: 0,5 - 2 Kg/hi d'acqua.

ASPARAGO, FAGIOLO - contro Ruggine: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

PISELLO, FAGIOLO - contro Antracnosi: 0,5 - 2 Kg/hi d'acqua.

BIETOLA - contro Cercospora: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

FLOREALI - contro Antracnosi, Septoriosi, Ruggine, Peronospora, dalla comparsa delle prime Infezioni: 0,5 - 2 Kg/hl d'acqua.

Le dosi di Impiego per ettaro variano da 12 a 20 Kg, secondo lo sviluppo vegetativo. Per i trattamenti a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela rispettando la dose per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Sospendere la dose di CUPRAMINA 20 in poca acqua mescolando sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, Versare gradualmente questa poltiglia nei quantitativo totale di acqua richiesto agitando petutamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Compatibilita': la CUPRAMINA 20 è compatibile con I più comuni fungicidi ed insetticidi.

ungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. FItotossicita"; non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Dellcious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgentuift, Stayman, Stayman Red, Stayman Winescap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Si sconsiglia l'mpiego su vite quando la temperatura è Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fètel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto Inferiore a 6 - 8 °C.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istrùzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali. Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

STABILMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: SUNDUSTRIC CHIMICHE CAFFAD S. D.A. Addin Covanella PoliDO; CHEMIA S. D.A. S. Agostino(F.B.; SARIAF S. D.A. Fenze(RA); SILIA S. D.A. Aprille, L.D.; SIPCAM S. D.A. Salesano sul Lembo (L.G.I); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S. D.A. Torrenieri Frazione Montalcino(S)); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S. D.A. Via E. Torricelli, 2 Colignole(RA) DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AFICIDA INSETTICIDA SISTEMICO DIMAFIR

ro g 18 (= 177 g/l) q.b. a g 100 (contlene 2-etossi etanolo) -osfamidone puro

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini Non manglare, né bere, né fumare durante l'Impiego Non respirare i vapori

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

MOLTO TOSSICO

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI) OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG) Registrazione Ministero della Sanità n. 2876 del 9.8.1978 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO PARTITA N.:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi convulsioni, coma. Gause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Acuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, llaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): naussa, vomito, crampi addominali segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveieni

sclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

Il DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi insetti sia ad apparato boccale succhiatore che masticatore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CETRIOLO, MELONE, LATTUGA, FAGIOLO, PISELLO, CARCIOFO, MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, AGRUMI, PATATE, CAVOLO, ASPARAGO, BIETOLA, POMODORO:

contro Afidi, Tripidi, Tingidi, Psillidi, Tentredini, Cecidomidi ml 100 - 200 ettolitro.

contro Mosca e Tignola ml 200 - 300 ettolitro.

Versare la dos**e** di prodotto direttamente nell'intero quantitativo d'acqua richiesto, agitando con cura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA!: Il DIMAFIR 20 E è miscibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosskel. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': si consiglia di non trattare gli alberi da frutta e qualsiasi altra pianta durante la piena floritura. Sui cillegi effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv. di cillegio infatti sono sensibili al prodotto. RISCHI DI NOCIVITA: Il DIMAFIR 20 E è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

8TABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:
THALLERITALA BILI BARO COSCOMBANO IL ILAMBO (MISSOAM S./L. MANDAROO)(MISSOAM S./L. MANDAROO)(MISSOAM S./L. MANDAROO)(MISSOAM S./L. SOOMBANO (MISSOAM S./L. SOO

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER FRUTTICOLTURA, AGRUMICOLTURA, VITICOLTURA, OLIVICOLTURA METIDATION ISAGRO

g 19(= 177,65 g/l) q.b. = g 100 Composizione Metidation puro Coformulanti (Contlene Xiene)

FRASI DI RISCHIO
Inflammabile
Monto basico per Instazione, Ingestione e contatto con la pelle
Inflamo per la pelle

CONSIGLL DI PRUDENZA
Conservate lontano de allment lo mazginite de bermbind
Conservate lontano de allment lo mazginite de bermbind
Non mazgiare, na bere, na homas durante l'implego
In exaso di Contatto on is pelles lavarai immediatamente e abbondantemente
Non attibitara del proedito e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Non respitare la vispord
Evitara i contatto con gil coch le con pelle
Evitara i contatto con gil coch le con pelle
Evitara i contatto con gil coch le con pelle
Evitara i contatto con gil coch le con supresi consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'elichette)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 4554 del 18.11.1981

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Della Industria, 9 Filago (BG) DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento,
Non operare contro vento,
Non operare contro silventi e bevende o cont d'acque.
Corsenvare le confestore des colluse.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

chronic copiese il SNC e la eminiazioni parasimpaticha, la inhapi paganqilari, la piracentalora biomociale. Sintomi musetinici (di monimorata) museta sumino campi addomini il datras. Boncospanno l'accentatora biomochiata, edema polinonare. Visione offuscata, moni. Silvazione a sudorazione. Bradicaldi di datras. Boncospanno il colinici (di accorda compana): satenta e paralita offuscata, preference a sudorazione. Bradicaldia, persentale a statista, controlora statista, controlora. Cassa di morte generalmente insufficienta a repitatola. Alcuni esteri fotolorici, a distanza di 71 signori dall'alcido acudo, possono processa un effeto encionatori di propriazazione. Somministra a subtole la patalica, delle estremità). Terapic. altopina ad alle dosi fino a comparsa del primi segni di altopina ad alle dosi fino a comparsa del primi segni di altopinizazione. Somministra autobi la patalica, delle estremità). Terapic altopina ad alle dosi fino a comparsa del primi Consultare un Centro Antiveleni ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente a personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

I METIOATION IBAGINO è un insetticida ad effeto prolungato nel tempo che aglice per contatto ed ingestione ed è pertanto attivo nel confronti di motit insetti ad apparatio boccale succhidiore e mastication. Grazie alla sua azione citoriopica, peneira in profondità nel contra destande regaliunge cosò insetti pratati nelle foglie avariolate di accendoccale i ora. Andi, Ricamatori) od annidati nel frotti or protenti da superidicienze (p. es. Occontiglia) oda bozzol. Non conditionato nella sua effracta nel dalle atte ne dalle basse lemperature, il METIDATION ISAGNO è adatto per implegni invermali e in pre-fioritura sulle cohure legnore.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTICOLTURA

POMACEE
300 m/hi in trattamenti invermali e in pre-frontura contro cocciniglie, forme evernanti di ricamatori ed affidi, trattando allo stadio di onecchiete di topo (melo) od in pre frontura (pero).

DRUPACEE

300 m/hi in trattamenti invernali e in pre-floritura contro atidi e coccinigile.

200 m/M contro and; coccinigle, tripld; tignole trattando in pre-floritura ed alla chiusura del grappolo (seconda generazione) ed eventualmente contro le larve della tezza generazione.

300 mthì conto cocciniglie, trattando dalla ripresa vegetativa a tutto agosto; tripidi e tignole , dalla fioritura alla fase di giovani frutti.

MOLTO TOSSICO

250 - 300 mthi contro afidi, cimici, cocciniglie, minatrici, tignole e tripidi, con trattamenti a fine inverno e per tutta la stagione utile.

AGRUMI

Ditutre le doal sopra Indicate di METIDATION ISAGRO In poca acque e vensare femulatone coal ottenuta nella restante quantità di acque fichiesta per il instamento, mescolando con cura. Alto acopo di aumenture femicacia del trattamenti è consigliabile l'aggiunta di grammi 30 di BAGIR. Bagnanti e adestro, per ogni estolitro di acque. Le doal sopra indicate ai riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:ii METIDATION IBAGINO è compatibile con la generalità degli antiparassitiari purchè non fodemente alcalini.

AVVERBIZE, in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere ossevate è e nome precauzionali prescrite per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI dI NOCIVITÀ: Il prodotto è tosico per gli Insetti utili, animali domestici e bestiame. Contiene sostanza considentia altamente tosica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a tungo termine per fambiente

acquatico.

per gli giorni prima del raccolto per l'olivo; 60 giorni Sospendere i trattamenti: 100

agrumi e 20 giorni per la vite.

AHENZÍONE: ca impiegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.i. S. Maria di Mugnano (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO); SILIA S.p.A. Aprilla(LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodl).

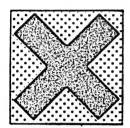
FRUTTENE®L30

Fungicida acuprico in formulazione liquida a base di Ziram colloidale. Si impiega su peschi e peri contro la Tiochiolatura sui peschi e su altre drupacce (susino, ciliegio, albicocco) nei trattamenti auturmali invernali e primaverili-estivi contro il Mai della Bolla, il Cancro dei rametti, la Tiochiolatura.

FRUTTENE L 30 - Composizione:

- -Ziram puro g. 26 (= 290 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

Contiene Glicole etilenico



© marchio registrato SIPCAM SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 4018 del 12.11.1980 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi) IRCA SERVICES Srl -Fornovo S.Giovanai (BG) SCAM Srl - Modena Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

IRRITANTE

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della pôrtata dei bambiai. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Statomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratario: irritazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cofalea, coafasione, depressione, iporeflessia. Effetto antabase: si verifica in caso di concomitante o progressa assanzione di alcool, e si manifenta coa nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione estontatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallide e l'ipotansione si aggrava fino al collesso ed alla perdita di coscienza.

Terania: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antivelent

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale:

Meli e peri: contro la Ticchiolatura g. 600-650 (ml. 540-585) nei trattamenti pro-fiorali e g. 450-550 (ml. 400-500) nei trattamenti post-fiorali.

Peschi ed alre Drupacee (susino, ciliegio, albicocco): contro la Bolla, il Corineo, il Cancro dei rametti: nei trattamenti autumnali (dopo la cachta delle foglie) e invernali (gennaio-febbraio) g. 1350-1450 (ml. 1210-1300); nei trattamenti primaverili-estivi g. 450-500 (ml. 400-500).

Preparazione della poltiglia:

agitare il prodotto prima dell'uso; dibirre poi la prestabilità quantità in poca acqua a parte, indi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto può essere associato alle più comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, nonchè nei trattamenti di fine inverno, alle poltiglie a base di Polisolfuro di Bario e di Olii bianchi al Parathion. Non miscelare con poltiglie rameiche.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiata.

Fitotossicità:

non trattare le varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate, sensibili al prodotto.

Rischi di nocività:

per 10 giorni dope il trattamento impedire alle galline di entrate nei frutteti.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarai esclusivamente in agricoltur. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

PANIL DF (GRANULI IDRODISPERSIBILI)) DISERBANTE SELLETIVO DI POSTEMERGENZA GONTRO IL GIAVONE DELL'ARISAIA

PANIL DF

Registrazione Ministero della Sanità n° 8857 del 10/6/96 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Partita numero:

Contenuto: 1 - 1.5 - 2 - 2.5 - 5 - 10 - 20 - 22.5 - 25 Kg

Stabilmento di produzione: COLLAG - Hazel Road, Woolston, Southampton SO19 7 GB (GRAN BRETAGNA); HELENA - Des Moines IOWA USA; Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIKIM S.r.L - Mozzanica BG.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrassia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: PANIL DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, sea anche per successiva trassocazione, che si impiega in post-emergenza del riso a delle infectanti

Spetiro d'azione: PANIL DF viene impiegato nella lotta contro I Giavoni (Echinochios crus-gatil e specie affini) e contro le Ciperacee e le Alismatacee provenienti da seme comuni poune montarie stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pomper montarie su trattore, diluito in quantità d'acqua

sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere. Epoca d'intervento: post-emergenza nello stadio vegetativo compreso tra la 1° e la 3° logita. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nella fase di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddistacenti.

PANL DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/Ha di formulati al 20-30% di sostanze begnanti.

Dozi d'Impiego: A. Giavone con 1-2-3 foglie,

ma in maggiorariza con 2 foglie: 4 Kg per Ha.
B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per Ha.
C. Giavone dalta 4* foglia affinizio dell'accestimento: 7-8,5 Kg per Ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buone riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una sascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come utimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesamo stadio vegetatino e di ridure od eliminare le nascite successive dell'infestante. PANIL DF va dilutto in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone motto sviluppato è consigliabile aumentare il osantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la misceta erbicida su tutta la pianta di: giavone, in modo da consentere una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va effettuata con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone devaranno essere asciutto. Quindi, non si deve operare nelle one di prima mattina o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di ruglada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, topo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più abo possibile, natturalmente in relazione alto sviluppo del riso. Quindi si riporterà I acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massama il giavone si presenta nello stadio della 2º - 3º foglia da 12-15 a 20-22 giorri dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più e

alta, quanto più abbrevia l'intervallo tra la semina e la comparsa della 3º foglia e viceversa.

PANEL DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Cuando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avvebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3º fogliar cresciuto con temperature base è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al PANIL DF come un giavone sulla 4º-5º foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

Giavone 1-2-3 foglie

5,5 Kg/Ha (anziché 4)

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Gizvone 2-3-4 foglie

7 Kg/Ha (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

PANIL DF non deve essere utilizzato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distributo prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate PANIL DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi od ingiallimento delle foglie di nso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

PANIL DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbam-

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con PANIL DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Atterzione: da impiegarsi esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Smaltire secondo le norme vigenti

GUANIDOL[®] WD®

FUNGICIDA PEVENTUNOS GUE ATIVO PER L'AIDIFERA DI COLTURE ARBORFE COLTURE VRA COLEMENTE AL LEGORITAMENTALI.

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità nº 9415 del 27.10.1997

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano -

COMPOSIZIONE Dodina pura..... Coformulanti......q.b. a g. 100



Il contenitore non può essere riublizzato

Contenuto: 0,2 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione

SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA

S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA

S.p.A. - Aprilia (Latina); Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - S. Patrizio di Conselice (RA).





IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con . acqua. - In caso di contatto cen gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico, - Non respirare le polveri, - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerai gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominati, bruciori gastro esofacei, dierrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio; ipotensione, cienosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ne contatti si hanno dermatiti aggravate da foloseneibilizzazione, registenti a terapia. Teraoia: sintomatica.

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni.

Fungicida specifico ad azione translaminere per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle cotture frutticole, orticole e floricole. La formutazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alta coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoti alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolitro sotto riportate:

FRUTTICOLTURA

Pornacee, Contro la Ticchiolatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

Trattamenti preventivi:	80-100 g
Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia infettante)	120-150 g
Drupacee	100-150 g
Contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrit	

l'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: prefioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Vite. Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.100-180 g

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla Contre la Peronospora intervenire alta dese di:	
in maniera preventiva	100 g
in trattamenti curstivi - eradicanti	
Sulle sequenti colture orticole intervenire in trattamenti prevent	ivi contra le sottoin-
dicate malettie:	
Fragola, Contro Botrite e Vaiolatura:	120-150 g
Spinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia:	

Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septona, Peronospora:. Pomodoro, Contro Peronospora, Septoria:. ...150 a Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di: 200 a Cucurbitacee (Cocomero, Melone,

Cetriole, Zucca, Zucchino). Contro Peronospora:.... Patata, Contro Peronospora:

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

in trattamenti preventivi ... Rosa Contro Ticchiolatura Intervenire alla dose di: in trattamenti preventivi

in trattamenti curativi..... PtOPPO Contro la Merssonina intervenire alla dose di:150-200 d alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DOVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscetazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

Avvertenza: da non impiercare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli

usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vioenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Conservare questo prodotto chiuso a chiave In Iuogo inaccessibile ai Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non finnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare II contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi hambini ed agli animali domestici. • Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone. CORNIE PRECAUZIONAL

INFORM CHONI PER IL MEDICO

Uarbannuall: avvelenamento acuto per ingestione o contatto cutaneo (inibitore della colinesterasi).

Aropina solfato (mg 2) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da Sintonii di Intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, dispuea, Consigli terapeutici di massina e condizionati al caso: lavanda gastriacrimazioni, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare. ca con bicarbonato di sodio, lavaggio cutanco se vi è stato contatto.

ripetersi secondo il bisogno. Metazione a non somuninistrare dosi eccessive di Atropina specialmente

Vei casi gravi e sospetti gravi, ricovero al centro di rianimazione.

WVertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI essere nocive.

Controlndicazioni: le ossime (P.AM, Contrathion, ecc.) che potrebbero

Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

STRUZIONI PER L'USO E DOSI DI IMPIEGO

liempire l'apparecchio aerosolizzante tipo (SWING. FOG) e attraverso il oro di ispezione del magazzino o cella, acrosolizzare "STOPGERMOL AEROSOL" in dose di 6 litri per ogni 1000 q li di patate immagazzinate. riempimento e stivaggio del magazzino o cella conservazione chiudere ermeticamente gli ingressi. Ferminato il

Durante il trattamento è victato entrare nei locali.

regime di temperatura la cella.

ferminata l'applicazione e dopo 48 ore, aprire, ventilare o mettere a

ANTIGERMOGLIO PER PATATE IMMAGAZZINATE. STOPGERMOL AEROSOL

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono : Clorprofam (CIPC) puro g 29,4 (g/l 305) Disperdenti ed emulsionanti: q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

SUNCINI S.R.L. Ricerche e Sviluppo Agraindustriali Via E. da Rotterdam n. 19 - Ferrara Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., - Via Nino Bivio n. 6 - Cento (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n.8031 del 16/03/1992

DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONE: FUSTI DA LITRI 25 Riferimento partita:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA" STOPGERMOL acrosol non è compatibile con altri principi attivi. RISCHI DI NOCIVITA" - STOPGERMOL acrosol & tossico per i pesci; è nocivo per insetti utili, animali domestici e bestiame.

NTERVALLO DI SICUREZZA

Non immettere patate trattate con STOPGERMOL aerosod al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo INDICAZIONI DI IMPIEGO rattamento.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenctuali danni derivanti da ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VICENTI

Altro stabilintento di produzione: CIIIMAC-AGRIPHAR S.A. Rue De Renory n. 26, 13-4102 Cugree (Ileigiun)

ij

per

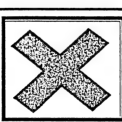
RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto é tossico nsetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SAVER

Composizione:

18 (166 g/l) Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100 ġ Diazinone puro

Contiene xilolo



FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE nfiammabile - Irritante per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare mangiare, né bere, nè fumare durante l'impiego - Non espirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso ontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non acqua e sapone.

Sheva Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer ITALIA Srl Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO Officine di produzione:

P.O.B. MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))

CHEMIA SPA - S. Agostino (Ferrara)

TERRANALISI srl - Řenazzo di Cento (Fe)

IMC Limited - Esperance - Lord Byron Street Naxxar NXR 06 - Malta

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9264 del 12/06/97

Lt. 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

SEPRAN - Via Cogolla, 5b ISOLA VICENTINA (VI) SIVAM spa - Via scarlatti, 30 - 20124 MILANO Distribuito da: LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SAVER

INSETTICIDA FOSFORGANICO AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

<u>0</u> 0 Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti bovando e corsi d'acqua. Non operare contro vento. PRECAUZIONALI: Conservare avarsi accuratamente con acqua e sapone.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

le placche terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, neuromuscolari

persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante)

SINTOMI NICOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI : Confusione, atassia, convulsioni, coma.

dall'episodio acuto, possono provocare un effetto in seguito 7-15 giorni Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. neurotossico ritardato (paralisi flaccida, Alcuni esteri fosforici, a distanza di spastica, delle estremità)

ERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi di atropizzazione. Somministrare subito pralidossima. segni

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

per contatto o ingestione. Può essere impiegato in Irutticoltura, orticoltura e floricoltura (in pieno campo) per insetticida osforganico ad azione citotropica efficacie sui parassiti la lotta contro ditteri (mosche della frutta e degli ortaggi), lepidotteri (Tignole, Tortrici, Minatori) Emitteri (Afidi, ų ę SAVER CARATTERISTICHE:

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO MELO, PERO

200-300 ml/hl contro Psillia, Afidi, Tingidi PESCO, SUSINO, CILIEGIO contro Anarsia, Cidia, Mosca

250 m/hl

DRNAMENTALI in pieno campo (Oleandro, Prunus Conifere) contro Tingide, Afidi, Cocciniglie 150/250 ml/hl FLORICOLE in pieno campo (rosa garofano, crisantemo) 150-250 ml/hl contro Bega, Gamma, Afidi Cocciniglie contro la Mosca delle olive,

Lo dosi di Impiego intervenire alla prima comparsa degli insetti e ad riferiscono a volume normale. reinfestazione. ovontualo

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non é compatibile con i litofarmaci a reazione alcalina.

verificassero casi di intossicazione, informare il medico Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. tossici. prescritte per i prodotti più della miscelazione compiuta.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24

GIORNI SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 PRIMA DEL RACCOLTO

altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni e' condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, impiegare esclusivamente alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: da istruzioni

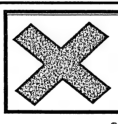
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE, ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ. SECONDO LE NORME VIGENTI.

Composizione: SAVER

18 (166 g/l) Coadiuvanti e solventi q.b.a. g. 100 ģ Diazinone puro

Contiene xilolo



Infiammabile - Irritante per la pelle FRASI DI RISCHIO

RRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - In caso di contatto con Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare nè fumare durante l'impiego - Non la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, acqua e sapone. MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva Israele rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA Sri Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. P.O.B. 60 - 84100 Beer-Sheva (Israele))

Officine di produzione:

- CHEMIA SPA S. Agostino (Ferrara)
- IMC Limited Esperance Lord Byron Street TERRANALISI sr - Řenazzo di Cento (Fe)

Registrazione del Ministero della Sanltà n. 9264 del Naxxar NXR 06 - Malta

SEPRAN - Via Cogolla, 5b ISOLA VICENTINA SIVAM spa - Via scarlatti, 30 - 20124 MILANO Distribuito da: LINFA - Via Mattei, 6 GATTATICO (RE) Partita n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Ē

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

NSETTICIDA FOSFORGANICO AD

AMPIO SPETTRO D'AZIONE

<u>a</u> Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione confezione ben chiusa. Non contaminare alimenti PRECAUZIONALI: Conservare pevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

le placche terminazioni SINTOMI : colpisce il SNC e le parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, avarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: neuromuscolari.

SINTOMI MUSCARINICI (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia incostante).

SINTOMI NÍCOTINICI (di seconda comparsa) : astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. SINTOMI CENTRALI: Confusione, atassia, convulsioni,

in seguito un effetto Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. dall'episodio acuto, possono provocare Alcuni esteri fosforici, a distanza di neurotossico ritardato (paralisi flaccida, coma.

ERAPIA: Atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropizzazione. Somministrare subito la spastica, delle estremità) pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE STRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO **AVVERTENZA:**

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole entro il periodo prima di 24 ore.

<u>=</u> ber RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico nsetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

mproprio del preparato. Il rispetto delle predette agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega ii prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso e' condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, esclusivamente da Implegare alle persone ed agli animali. ATTENZIONE: Istruzioni

DA NON VENDERSI SFUSO

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE : COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

FITOCUR

Fungicida sistemico a largo spettro d'axione - liquido solubile

PROPAMOCARB CLOROIDRATO puro g. 66,5 (722 g/l) Coformulanti qba 100 COMPOSIZIONE

ATTENZIÒNE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

20 litri d'acqua. NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animal domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare di INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di malessere chiamare il medico per i consueli interventi di pronto NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone ispirame i vapori e le polver. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

-ungicida sistemico indicato per la protezione in via preventiva di diverse colture; è assorbito prevalentemente dalle adici e poi traslocato nell'apparato fogliare, ha una protezione di lunga durata ed una elevata selettività sulle collure.

I prodotto può essere implegato per: TRATTAMENTI FOGLIARI

contro la Peronospora alla dose di 200 ml/hl (1,5 - 2 l/ha).

contro la Peronospora (Bremia lactucae) alla dose di 200 mUhl (1,5 - 2 l/ha) distanziando i trattamenti di 10 - 12 giorni. ATTUGA - CICORIA - INDIVIA - RADICCHIO

contro la Peronospora (Peronospora spinaciae) alla dose di 200 ml/hl (1,5 - 2 l/ha)

Contro la Peronospora (Peronospora schachtii) alla dose di mi 200 - 250 (2 - 2,5 Uha). BIETOLA DA FOGLIA. DA COSTA E BIETOLA ROSSA

contro la Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) alla dose di 200-250 mUhl (2 Uha). CUCURBITACEE (COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO)

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA)

contro la Peronospora (Phytophthora infestans) alla dose di ml 200 - 250 hl (2 - 2,5 Uha)

contro la Peronospora (Peronospora schieldeni, Phytophthora porri) alla dose di 200 mi/n (1,5 - 2 Uha) avendo cura di aggiungere un bagnante adesivo

Į.

contro il marciume delle piantine (Pyithium spp., Phitophthora spp.) alla dose di 200ml/hl (1,5-2 l/ha).

contro il marciume delle piantine (Phytophthora cactorum, Phytophthora fragariae) alla dose di ml 300 (trattamenti per Immersione delle piantine prima del traplanto) o di ml 200 (trattamenti alla coltura dopo il traplanto) per hi di acqua.

contro la Peronospora (Peronospora tabacina) alla dose di 200 - 250 mithi (2 - 2,5 liha).

COLTURE FLOREALL ORNAMENTALI E FORESTALI

contro la Peronospora (Peronospora sparsa, Peronospora anthimhini ecc.) e i marciumi al colletto e al fusto (Pythium spp., Phytophthora cinnamoni, ecc.) alla dose di 200 - 250 mini (2 - 2,5 Uha). AGRUMI - MELO - PERO

contro il marciume radicale e al colletto (Phytophthora spp.) alla dose di 200 ml ni avendo cura di bagnare bene 13

CONCIA DEI BULBI

contro i marciumi dei semi, dei germinelli e nelle radichette delle giovani plantule causati da Pythium spp alla dose di 1 - 4 nii per kg di seme; in caso di semi di grosse dimensioni elevare la dose a 10 - 40 ml per kg di seme. contro Pythium spp e Phytophthora spp. immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluziune di 300 mMH d'acqua CONCIA DELLE SEMENTI

DISINFEZIONE DEI JERRICCIATI

destinati alla collivazione contro i marciumi causati da Pythium spp. alla dose di mi 300 per metro cubo diluiti in circa

contro i marciumi causati da Pythium spp. e la moria delle giovani piantine dovuta a Phytophthora spp. alla dose di 200 mi per ettolitro distribuendo 4-5 litri di soluzione per metro quadrato. PROTEZIONE DEI SEMENZAI

Può essere impiegato anche per fertirrigazione.

contro i marciumi causati da Phytophthora spp alla dose di 200 · 300 ml per hi trattando la zona attorno al colletto e la base del tronco.

e colture protette sono le seguenti:

FOGLIA. DA COSTA. BIETOLA ROSSA. SEDANO - PREZZEMOLO - BASILICO - CUCURBITACEE - SOLANACEE CAROTA - RAPA - CIPOLLA - AGLIO - PORRO - FRAGOLA - TABACCO - COLTURE FLOREALI - COLTURE AGRUMI - MELO - PERO - CAVOLI - LATTUGA - CICORIA - INDIVIA - RADICCHIO - SPINACIO - BIETOLA DA ORNAMENTALI E FORESTALI ĕ. Il FITOCUR pub essere miscelato con altri fungicidi quali Carbendazim, Clorotalonil, Ditocarbammati ecç. completame lo spettro d'azione sulle colture per le quali ne è consentito l'impiego.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi 4VVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Compatibilità: il prodotto è miscelabile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina. d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere I trattamenti 20 glomi prima della raccolta.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministeriale.

Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso à pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato

Stabilimento di produzione e o confezionamento:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

SIPC-CIR - Courchellette (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) CHIMAK AGRIPHAR S.A. - OUGRE' - (Belgio) DIACHEM SpA Albano S. Alessandro (BO) SIAPA - GALLIERA (BO)

IERRANALISI - Cento (FE)

CASTALDO srl - Via G. Porzio Centro Direz. Isola G1 - tel. 081/8694152 · Napoli

Registrazione nº 9321 del 03/09/97 del Ministero della Sanità

Litri 0,05 / 0,1 / 0,2 / 0,25 / 0,5 / 1.7 5 / 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORMATIVE VIGENTI

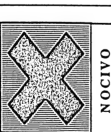
FENATE R

FUNGICIDA A BASE DI CIMOXANIL E RAME OSSICLORURO IN POLVERE BAGNABILE

FENATE R

COMPOSIZIONE Cimoxanil puro

gr. 39,75 Coformulanti q.b. a gr. 100 (sotto forma di ossicloruro) Rame metallico



FRASI DI RISCHIO :

Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle e per Inalazione - Irritante per

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Non respirare le polveri - Úsare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non abbondantemente con acqua e consultare un medico -(se possible mangiare, nè bere, nè fumare durante l' impiego consultare immediatamente II medico mostrargli l' etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE :

Straßburger Str. 5 - 37269 Eschwege - Germanla FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

OFFICINA DI PRODUZIONE:

PROMACON - Marxafen - Kipperstr. 4

-UXAN B.V. - Industrieweg 2 - 6662 PA Eist (GLD) D - 44147 Dortmund - Germanla

SÀRIAF SPA – VIa S. SIlvestro, 1 – Faenza (Ravenna)

Registrazione n° 8744 del 23/03/1995 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO CONFEZIONI: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita n°.....

0 NORME PRECAUZIONALI : Non operare contro vento - Non contaminare alimenti e bevande corsi d' acqua

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

quall separatamente provocano I seguenti sintomi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; rame metallico 39,75%, di Intossicazione: rattasi

<u>o</u>

Sintomi: durante 'Implego può causare congluntivite, rinite nonchè ritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterlte, nausea, vomito e diarrea. derivato dell'urea. sono citati sublitero ed ematuria. CIMOXANIL,

addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e proteinecon lesioni a livello delle mucose danno enale. Convulsioni, collasso. Febbre da Inalazione compostl. Sintomi: denaturazione delle emissione di materiale di colore verde, bructori epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. ematica, diarrea gastroesofagel, RAME,

se cupremia elevata usare chelanti, penicilamina endovena e BAL Intramuscolo; per Il resto terapla lerapla: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se la via orale è agibile oppure Ca EDTA

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Il FENATE R è un fungicida in poivere bagnabile, a base di Cimoxanii e Rame ossicioruro, con azione mplegarst at primi stadi di svilupppo della Infezioni contatto, Б fogilare di penetrazione

VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO: Viene implegato nella difesa di:

contro la Peronospora, l'Alternarla, l'Antracnosl, la Implegato a grammi 200 - 300 per qi di acqua ai Septoria, le Batteriosi ed effetto collaterale nel combattere la Mutta grigla (Botrytis cinerea), primo manifestarsi di attacchi fungini.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ:

Il prodotto non è compatibile con I formulati a reazione alcalina

Avvertenza : In caso dl miscela con altri formulati deve essere rispettato II perlodo di carenza plù

di Intossicazione Dorma nformare II medico della miscelazione compluta. precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. <u>o</u> osservate sl verificassero casi Inolfre essere Devono Qualora

FITOTOSSICITÀ:

Non trattare durante la floritura.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usl consentiti, ogni altro uso pericoloso.

Chi implega ii prodotto è responsabile degii eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agil

DA NON VENDERSI SFUSO



che (Arionidi e Limacidi), Chiocciole Lumachicida: Assicura la completa ornamentali dagli attacchi di lumaprotezione delle colture orticole e (Elicidi).

La sua azione persiste a lungo essendo resistente alla pioggia e intaccabile dalle muffe.

Composizione:

Metaldeide pura......g 4 Coformulanti e supporti q.b. a g. 100

Attenzione

Manipolare con prudenza

Natura del rischio:

SOSTANZA PERICOLOSA PER INGESTIONE, PER INALAZIONE E PER CONTATTO CON

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in menti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli domestici. Conservare la confezione ben chiued in caso di contaminazione lavarsi accuratacazione chiamare il medico mostrandogli quemente con acqua e sapone. In caso di intossiluogo inaccessibile ai bambini ed agli animali occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione l'impiego del prodotto. Non contaminare alisa. Non fumare e non mangiare durante

nformazioni per il medico:

tossica per l'uomo circa 50 mg/kg; irritante per acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose sma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epae mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, Sintomi: sostanza praticamente insolubile in dolori addominali, ipertermia, convulsioni triiici e renali.

Terapla: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Modalità di Implego:

Spargere i granuli lungo le file della coltura da difenspargimento uniforme, dato l'effetto attrattivo esercimente nel tardo pomenggio e possibilmente dopo la ad intervalli di tre settimane. Non è necessario uno dere intensificando la distibuzione nelle aree magdella semina e ripetere il trattamento per 2-3 volte ato sulle lumache. Utilizzare il prodotto preferibilglormente infestate. Impiegare il prodotto all'atto

Dosi di impiego:

Periodo di impiego: Prima e dopo l'attacco di lumada 3 a 5 kg/ha oppure 3-5 g/10 m². che o chiocciole.

Ja non applicare con mezzi aerei.

agricoltura, nelle epoche e per gli usi consenti-Attenzione da impiegarsi esclusivamente li: ogni altro uso è pericoloso.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia eventuali danni derivanti dall'uso improprio del del trattamento e per evitare danni alle piante, Chi impiega il prodotto è responsabile degli alle persone ed agli animali. Compatibiltà:Non è prevista la miscela con altri prodotti.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 gg prima della raccolta.

L. Gobbi S.r.l., Via B. Bosco 57, 16121 Genova.

Reg. N° 7068 del 26-05-1987 del Min.San. Officina di produzione e confezionamento: E. Gerlach GmbH- Lübbecke, Germania Diachem , U.P. SIFA, Caravaggio (BG) Diachem , Albano S. Alessandro (BG) Scam Srl, S. Maria di Mugnano (MO) Chemia SpA, S. Agostino (FE), Lifa Srl, Isola Vicentina (VI) Lifa Srl, Vigonovo (VE)

DA NON VENDERSI SFUSO.

PARTITA N°

Contenuto: a 50- 100- 200- 500kg 1-3-5-10-20 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E NON** PUO ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

.⊆

(R) Marchio registrato della Eduard Gerlach GmbH-Germania

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono (g/l 45) <u>ہ 8</u> Coformulanti q.b. a Permetrina pura

Sintonii a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche

scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso

sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di

pazienti allergici ed asmatici, nonchè dei bambini.

Shitomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolándo pre-post-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. accuratamente con acqua e sapone.

NTTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la NATURA DEL RISCIIIO

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SR.1. Via IV Novembre, n. 19/1, Remezzo di Cento (FE) Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.I

Floreall in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi

Frumento - contro lema e afidi a ml 170-220.

alla dose di ml 170-220.

Mals - contro la piralide a ml 170-220.

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, dorifora, tripidi

vanessa alla dose di mi 110-220.

Melo - Pesco - Cillegio - Susino - contro litocollete, cemiostoma

minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice,

ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220

Pero - contro la psilla alla dose di ml 170-280,

l'abacco - contro la nottua a mil 170-220.

VIte - contro cicaline, tignole e tignolette alla dose di mi 170-220.

Registrazione del Ministero della Sanità n.8583 del 03/12/1994 Scadenza autorizzazione: 03/12/2004

Riferimento partita:

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': non è compatibile con poltiglie solfocalciche.

RISCHI DI NOCIVITA'

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

Sospendere il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 glorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIIOTATO NON II. CONTENITORE COMPLETAMBIENTE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

- CHEMIA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant' Agostino (FE) - IMC Limited, Factory HF65, Hal Far Industrial Estate, Altri stabilimento di produzione:

Birzebbuga BBO 06, Malta 1.1.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n. 7/7A, Vigonovo (VE)

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi

ŕ

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non

NORME PRECAUZIONAL

hambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. -

pelle.

敏

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTII.IZZATO CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200-250-500 & 1

Il PEGOT 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali:

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

vascolare periferico.

Barbabletola da zucchero- contro nottue, afidi e mamestra a ml 110-220 Cucurbitacee - Solanacee - Lattuga - Porri - Carote - Spinaci-Patata -

Agrumi - contro mosca e tignola a ml 110-220.

epidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

PEGOT 5
INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA
E DURATURA IN FORMULAZIONE DI
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono. Permetrina pura g 5 (45 g/l) Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: menipolare con pradenza
TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità
n. 8583 del 03/12/1994
Scadenza autorizzazione: 03/12/2004

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, stassia; irritazione delle vie acree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispoea; reazioni allergiche scatementi: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. TERAPIA: sintomatica e di rianimazione AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni Prima dell'une leggere le istruzioni sul foglie illustrative CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200-250-500

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA SPA, Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- IMC Limited, Factory HF65, Hal Far Industrial Estate, Birzebbuga BBG 06, Malta
- L.L.F.A. S.R.L., Via C.Colombo n.7/7A, Vigonovo (VE)

— 657 **—**

ORTHENE S

Si impiega za trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri vari e Mosche minatrici.

Composizione

- Acciate puro g. 42,5
- Inertir quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8385 del 7.8.93 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM Sp.A. Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia) Taglie autorizzate: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20

Officina di produzione: LIFA - Vigonovo (VE) Taglie autorizzate: g. 100-200

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Attenzione manipolare con prudenza. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: coipisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi mascarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersearezione bronchiale. EDEMA POLMONARE. Visione offuscata, MIOSI. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicouci (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: zropma ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrate subito la pralidossima

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere riscasequato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitano. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE

il prodotto è un insetticida che agisce per contatto e per azione sistemica locale. ORTHENE S è molto rapido nell'azione contro gli Afidi, ma può verso alcuni insetti (es. Larve ricamatrici protette dalle foglie), mostrare tutta la sua efficacia dopo qualche giorno dall'applicazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua irrorati con pompe a

Melo e Pero:

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Carpocapsa e Ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis): g 120-150

Pesco, Susino, Mandorlo:

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120-150

Ciliegio, Albicocco (trattamenti in pre-floritara)

- contro Afidi e Orgya antiqua: g. 80-120

- contro Anarsia e Cydia del Pesco e Ricamatrici: g. 120

Arancio, Limone, Mandarino, Mandarancio:

- contro Afidi: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

Vite:

- contro Tignole, Cicaline: g. 80-120

- contro Nottue: g. 120-150

Olivo:

- contro Mosca e Tignola: g. 80-120

- contro Cocciniglie: g. 100-150

- contro Oziorrinco: g. 150

Fragola (applicazione fino alla ripresa vegetativa):

- contro Afidi: g. 80-120 - contro Tortrici: g 120-150

- contro Oziorrinco: g. 150

COLTURE ORTICOLE

Lattuga, Peperone, Melanzana, Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Rapa, Ravanello, Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero, Carota, Carciofo:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120 - contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120-150

Pomodoro:

- contro Afidi, Cavolaie, Tripidi, Aleurodidi: g. 80-120

- contro Nottuidi e Mosche minatrici: g. 120

Colture floreali ed ornamentali: - contro Afidi, Tripidi, Alcurodidi: g. 80-120

contro Nottuidi e Mosche minatrici, Bega del garofano: g. 120-150

Patata, Tabacco:

contro Afide verde: 0,8-1,2 kg/ha

Barbabietola da zucchero:

- contro Afide verde e Mosca: 0,8-1,2 kg/ha

- contro Mamestre: 1,2-1,5 kg/ha

contro Altica: 1,2-1,5 Kg/ha MAIS:

- contro Piralide e Nottue : 1.5-2.0 kg/ha

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie di impiego primaverilo-estivo, escluse quelle alcaline come Poltiglia bordolese e Polisolfuri.

Fitotossicità: su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti con intervallo inferiore a 15 giorni. Su pesco effettuare gli interventi in pre-fioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo.

Rischi di nocività: non impiegare in fiortura perchè tossico per le api.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Sospendere i trattamenti:

60 giorni prima della raccolta su ciliegio, albicocco, mais

50 giorni prima della raccolta su mandorlo, vite

45 giorni prima della raccolta su fragola, melone, cocomero

35 giorni prima della raccolta su olivo

30 giorni prima della raccolta su melo, pero

21 giorni prima della raccolta sulle altre colture

DA NON VENDERSI SFUSO

BIOLID E.®

Olio paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità

Compecizione: Olio minerale

(al 95% di inselfonabilità)

g 80

Emulsionanti e diluenti: quanto basta a

g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc.It.Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.-Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Repistrazione n. 7530 del 21.9-88del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagaa) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonavo (VE)

Solo confezionamento:

ITAL-AGRO - Grugliasco (TO)

Taglie: 100-250-500-750 ml; 1-5-10-25- 50 litri

Partita n:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

CARATTERISTICHE: BIOLID E. trova impiego sia nel periodo invernale, sia in quello primaverile estivo nella lotta contro vari tipo di Cocciniglie, Larve di acari e uova di Ragnetti rossi presenti su agrumi, piante da frutta e colture ornamentali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: le doci indicate si

riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Frutticole (Pomacee, Drupacee): contro Cocciniglia Grigia del pero,

Cocciniglia di S.Josè, Cocciniglia bianca, uova di acari:
- trattamenti invernali-primaverili 2-2.5 I/ul

- trattamenti estivi 1-1.5 Vhl

Olive : contro Cocciniglia nera grance, Cotonello

- trattamenti invernali-primaverili 2-2.5 l/hl - trattamenti estivi 1-1.5 l/hl

Agrumi: contro Cocciniglia bianca, Cocciniglia a virgola, Biancarossa, Cocciniglia cotonesa:

- trattamenti invernali 2.5-3 l/hl

- trattamenti estivi 0.5-1 l/hl

Vite: contro cocciniglie, uova di Acaro rosso:

- trattamenti primaverili-invernali 1.5-2 l/hl Piante ornamentali : contro Cocciniglie in genere :

- trattamenti primaverili-estivi 1-1.5 l/hl

uova svemanti di acari: 2-3 1/hl

Da non applicare con mezzi aerei

fosforici.

Compatibilità: BIOLID E. non è miscibile con i prodotti a base di zolfi, carbammati, polisoláuri, calce, captano, dinocap, chinometionato, thioquinox, karatane, folpet, dicloran, propargite, trichlorfon.
BIOLID E: è particolarmente indicato per le miscele insetticide con exteri

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: impiegare BIOLID E. con un intervallo di tempo di almeno 3 settimane dopo aver eseguito trattamenti con politiglia bordolese, polisolfuri e prodotti a base di captano, zolfo, thiram.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20gg PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Microgranuli Autodispersibili Fungicida sistemico

Composizione:

100 di prodotto contengono: 80 di Fosetil Alluminio puro

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Vatura del Rischlo:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in tuogo inaccessibile al bermbini ed egil animal domestici; Conservare la confeziore ben chiusa; Nor furrare e nor manglare durante firmplepo del prodotto : Non contambiane allimenti e bevande o ponsi diacque :

Evitara à contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti ; Dopo le manpolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Ion operare contro vento

ocuratamente con acqua e sapone.

큥 INFORMAZIONI MEDICHE
caso di mossicazione chiamare il medico per i consueti interventi r ronto soccorso.

CARATTERISTICHE

prodotto è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità

Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. fase di attiva crescita.

La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglle che si sono formate successivamente al trattamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLTURA:

þ

annaffiature at piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 traplanto in una politigila a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 Limmerstone delle plante, prima del trapianto, in una pottiglia a 250 g/hi d'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 Irrorazioni alla stessa dose (una in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae). di formulato per planta.

300 g/hl d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per estreo). Su latuga romana effettuere saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti abatzi termici la latuga può essere sensibile al prodotto.

Melone: contro Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari In ragione di 200-300 g/hi d'acqua ogni 14 giorni. Cocomero, Cetrlolo, Spinacio: contro Peronospora, effettuare inorazioni fogliari alia dose di 200-300 g/hi d'acqua (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl d'acqua.

FRUTTICOLTURA

effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hi d'acqua, utilizzando Aranclo, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Phytophthora spp. dieci ittri di pottiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa indispensabile quando le plante, già debilitate dalla maiattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. Melo e Pero: contro Ticchiolatura, trattamenti preventivi a 150-250 g/hi di acqua; particolarmente nelle fasi pre-florali e immediatamente successiva all' allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con Dodina.

Pero : contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp), Erwinia amylovora (colpo di fuoco), trattamenti preventivi a 250 g/hi d'acqua.

sfloritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con A) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Phytophthora cactorum. 250 g/hl d'acqua.

B) su planta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non plù in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da inorare il colletto) una votta al mese, dalla sfloritura fino a 40 glorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da 5 Kg di Allette per 100 litri d'acqua. Su vival di fruttiferi : effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di acqua con cadenza mensile. Su vival di agrumi: Implegare la dose di 400 g/hi d'acqua ogni 60 giorni. Vite : contro Peronospora, a 250 g/hl d'acqua. Si consiglia sempre associazione con formulati di copertura (rame escluso)

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA;

effettuare un annaffatura alla base delle plante con g 5 - 10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera. Contro Phytophthora clnnamonl di Chamaecyparis e attre conifere, di Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

prodotto può avere del problemi di compatibilità in miscela con formulati contenenti rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico e ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di prescritte per I prodotti più tosski. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti :

melone, lattuga, spinacio

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero,

40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia, vite; 80 giorni prima del raccolto su arancio, limone, mandarino, 30 giorni prima del raccolto su fragola;

pompelmo.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per AVVERTENZA Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestlame.

il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi implega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del sgli animali. preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto Netto: g 50 - 150 - 500

Kg 1-2-5-6-8-10-15

RHÖNE-POULENC all a

Rhone-Poulenc Agro Italia Rhône Poulenc Agro Italia S.p.A.

Diraziona e Amministrazione: ORIGGIO (VA) - Viale Europa 11 - Tel 02/96717.1 Sentzi Tecnici: 40013 Castel Maggiore (BO) - Via Di Vittorio, 14 - Tel Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2 PERMANENZA TELEFONICA: 0862/44.31 051/700.458

Officine di Produzione:

Rhone-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc Agro S.A. - Cheste (Valencia) (Spagna) Rhône-Poulenc Agro Italia S.p.A., Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Jardin - Bourth (Francia) .R.C.A. Service S.r.I. - Fornovo S.Giovanni (BG) Officine di Confezionamento

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI) DIACHEM S. p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Reg. n. 4710 Ministero della Sanità del 24.02.1982

86/36

POLI MZ 80

Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro 80 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

GUABER

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

S.p.A. 40050 Funo (BO)

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dell'umidità'. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).

IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.I. - Stab. di Vigonovo (VE) S.T.I. Soffotecnica Italiana - Cotignola (RA)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidital e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI - <u>Cute</u>: entema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>Occhio</u> : conguntivite irritativa, sensibilizzazione; <u>Apparato respiratorio</u>: Irritazione delle prime vie eeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; <u>SNC</u> : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palado e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

TERAPIA: sintomatica.

CARATTERISTICHE: POLI MZ 80 e' un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale e' quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisditiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende piu' attivo nei confronti di altri ditiocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

Prodotto finemente micronizzato e' facilmente sospensibile e di conseguenza piu' uniformemente distribuibile. Di buona adesivita' e resistenza e' il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; frumento e cerali in genere per concia secca contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g al. q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).

DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.

<u>AVVERTENZA</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

PRUNIG BAGNANTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo

di PM medio 600 al 100% di puro 10 g Dimenti q.b. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto non viene usato da solo. Seguire pertanto anche le norme precauzionali degli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Riduce la tensione superficiale dei liquidi consentendo cosi' una perfetta adesività delle gocce di antiparassitari anche sulle superfici cerose o pruinose delle piante. Evita che le gocce scorrano e vadano perdute a terra. Aumenta l'efficacia del trattamento, diminuisce il quantitativo di liquido necessario per bagnare bene gli organi vegetativi da proteggere.

DOSI DI IMPIEGO:

50 - 100 ml ogni 100 litri di poltiglia antiparassitaria.

EPOCA DI IMPIEGO: Ogni qualvolta si usano poltiglie antiparassitarie.,

MODALITA' DI IMPIEGO: Versare la dose richiesta di prodotto nel totale quantitativo di poltiglia antiparassitaria ed agitare energicamente. Con la miscela cosi ottenuta bagnare bene tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

COMPATIBILITÀ: Il prodotto e' compatibile con i più comuni antiparassitari compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: Il prodotto non viene usato da solo. Si consideri il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INTERVALLO DI CARENZA: Il prodotto non viene usato da solo. Per l'intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta si segua quello corrispondente all'antiparassitario a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 1362 del 18/1/74

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

. S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie: 200 ml 1-5 Litri Riferimento partita

Guaber 40050 FUNO (BO)

ja

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di Carbaryl

Composizione:

100 g grammi d prodotto contengono

Carbaryl puro (esente da beta-Naftolo) 4,75 g Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

GUABER

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

40050 FUNO (BO)

NATURA DEL RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata dei bambini- Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. - Conservare Q recipiente ben chiuso . - Non mangiare ne' bere, ne' fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico se possibile mostrargli l'etichetta

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

L.I.F.A S.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione Ministero della Sannita' Nº 2126 del 10/4/76

Taglie: 200 g - 1 Kg



NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: Inibitore del acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. <u>Sintomi Muscarinici</u>: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. <u>Sintomi Nicotinici</u> tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: Nella lotta contro i parassiti della Barbabietola, Foraggio, Patate, Pomodoro, Mais quali altica, cassida, dorifora, fitonomo, misurino, piralide impiegando il prodotto alla dose di 18-20 kg per ettaro di coltura. E inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del Pero e del Melo (carpocapsa o verme dalle pomacee, cacoecia, pandemis, eulia), degli Agrumi (tignola), dell'Olivo (tignola), del Nocciolo (eriofide galligeno, balanino, cimiciato) e della Vite (tignola, tignoletta, eulia, sigaraio, piralide, cicaline).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ': Il prodotto e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a razione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli insetti utili., gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfestante

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro 9 g Granulati inerti q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

<u>Sintomi di intossicazione</u>: lacrimazione, miosi, scialorrea spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigenoterapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di Solfato di Atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, caffe, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DISPERSANDIECI si impiega per la dsinfestazione dei terreni destinati a colture di AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanello) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali l'erpicatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO: Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o d medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g/10 mg), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mg).

COMPATIBILITÀ: dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Registrazione Ministero della Sanità N° 2193 del 30/3/76 Officine dl Produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (Sl)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1- 5 kg

Riferimento partita

Guaber 40050 - FUNO (BO)

FUNGHITAN 3 Anticrittogamico in polvere

Composizione

Maneb puo 22,5 g

Zineb puo 2,5 g

Rame metallo (da Solfato) 15 g

Coformubnti qb. a 100 g

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO - irritante per le vie respiratorie - Può' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare ne' bere, ne' fiumare durante l'impiego - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. -Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. Cotignola (RA) - Torrenieri (Sl)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità' Nº 3764 del 16/6/80

Taglie: 200 g - 1 Kg Riferimento partita: GUABER

40050 - Funo (BO) IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità' e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFGRMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Solfato di Rame 60% - Zineb 2,7% - Maneb 22.5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Per il SOLFATO di RAME: Nocivo per ingestione - Può' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione/azione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. TERAPIA. gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica Per ZINEB e MANEB: SINTOMI. Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto Antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora d viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e perdita di coscienza

TERAPIA. SINTOMATICA

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ DI IMPIEGO. Viene comunemente usato in viticoltura contro la peronospora alle dosi seguenti per 100 litri d'acqua: trattamenti prefiorali: 250 350 g - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo): 300 - 350 g - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 300 - 350 g - trattamento di chiusura: 350 400 g. Si impiega in unione, ove occorre, con Zolfo colloidale bagnabile e con Dinocap per la lotta contro l'Oidio. Trova impiego alla dose d 300 350 g/hl di acqua contro la peronospora, anche sui pomodori solo fino alla prima fioritura e su mele contro la ticchiolatura e cancri. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Salvo le miscele con Zolfo e Dinocap, non e' consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con presidi sanitari a base di Captano, Captafol, Azinphos metile, Binapacryl, Carbaryl, Endosulfan, Dimetoato, Esteri fosforici.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Si sconsiglia l'impiego di questo prodotto, come di tutti quelli a base di Rame Solfato, Maneb e Zineb su alcune varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Ben Davis, Stayman, Commercio, Golden Delicius, Graveinstein, Jonathan, King David, Mongerdust o Imperatore, Renetta del Canadà, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winesap, Staymared.

Alcune varietà di pero: Abate Fetel, Butirra Claygeau, Butirra d'Anjou, Butirra Giffard, Buona Luisa d'Avranch, dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Passacrassana, Trionfo di Vienna, William, Armelia, Coscia, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardino, Mora, S. Maria, Scipione, Spadona, Spadoncina, Spina di carpi.

Può inoltre essere fitotossico a temperature inferiori a 18 °C e con umidità relativamente alta 85-90 % su tutte le colture.

NOCIVITÀ': Il prodotto e' tossico per i pesci.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti ed evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

j

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

— 666 **—**

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro 2,5 g
Piperonilbutossido puro 8 g
Coformulanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER L MEDICO

In coso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi: Contro Afidi del Garofano Crisantemo, Rose in colture di pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Contro Mosca dell'asparago, Cipolla, Carota. Cavolo e Ciliegio: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro). Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro). Pomodoro: contro Cavolaia Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto e' compatibile con i più' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Min. San. No 3911 del 9/12180

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica italiana - Cotignola (RA)

L.I.F.A. - S.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. - S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml / 1 Litro

Riferimento partita

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais Formulazione per microgranulatori

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi d prodotto contengono:

Diazinone puro 5 g Inerti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed ugli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari. le placche neuronuscolari.

<u>Sintomi Muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

<u>Sintomi Nicotinici</u> (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. <u>Sintomi</u> Centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

<u>Causa di morte</u>: generalmente insufficenza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

<u>TERAPIA</u>: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima. AVVERTENZE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITÀ' DI IMPIEGO:

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulatori, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonchè risparmio del prodotto. Per le sue ccaratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture:

PATATA- CAROTA- MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40 - 80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

COMPATIBILITÀ': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico minerali

RISCHI DI NOCIVITÀ': 11 prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili..

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Registrazione Ministero della Sanità' Nº 4200 del 17/2/81

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigono (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.a - U.P. SIFA- Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 300 - 500 g 1 - 5 - 10 kg

Guaber 40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAZOL C

Zolfo colloidale in polvere bagnabile per irrorazioni

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo colloidale (esente da selenio) 80 g Disperdenti, supporti, coadiuvanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

Bazol C e' uno zolfo colloidale che si impiega in trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite, dei fruttiferi, delle colture ortive e floreali.

Dotato di potere adesivo resiste alla rugiada e alle piogge.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO:

Per 100 litri d'acqua:

Vite g 80 - 100
Melo, Pero, Pesco, Albicocco g 100 - 120
Carciofo, Cucurbitacee, Rosa g 100 - 150

Aumentare le dosi nei trattamenti pre e post-fiorali: Evitare le giornate molto calde.

EPOCA DI APPLICAZIONE: I trattamenti vanno eseguiti secondo i classici schemi di lotta contro l'oidio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non e' compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfiuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Puo' arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

<u>PERO</u>: Buona Luisa, D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: puo' essere fitotossico.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4306 del 1/4/81

Officine di produzione: L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.LF.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

Taglie: 1-5 kg

Cuaber 40050 - Funo (BO)

POLTAN

Poltiglia Bordolese

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sottoforma di Solfato)

Coformulanti

13 g 100 g q.b. a

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi occuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Poltan e' un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al Rame come sotto specificato:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro la Ticchiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200 - 350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200 - 300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150 - 350 g/10

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLEAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri). Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Poltan e' miscibile con i principali antiparassitari con gli zolfi bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono imoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego. (*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada', Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto el responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4907 del 8/9/82

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve - (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1-5 kg

Guaber S.P.A. 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

DIAZITANE

Insetticida microgranulare per Patate - Carote - Mais

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro 9 g Coformulanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. <u>Sintomi Muscarinici</u> (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione ofuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

<u>Sintomi Nicotinici</u> (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolare., tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto puo' provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità').

TERAPIA: atropina ad alte dosi fino a comparsa di primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO: DIAZITANE è un insetticida del terreno da utilizzare nella disinfestazione in preparazione del letto di semina per le seguenti colture: CAROTA - PATATA - MAIS.

DIAZITANE è impiegato sia nei trattamenti localizzati alla dose di 10-12 kg/Ha (10-12 g/10 mq) oppure in pieno campo alla dose di 40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 4902 del 8/9/82

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI) L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo - (VE) L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina - (VI) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: 100 - 250 - 500 g 1-5-10-25 kg Riferimento Partita



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OLEOTAN

(OLIO BIANCO EMULSIONATO)

Insetticida agricolo e coadiuvante nel diserbo del mais e barbabietola da zucchero

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.I.) 80 g Emulsionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Insetticida polivalente che agisce sopratutto per asfissia, per occlusione dei canali tracheali degli insetti. Qleotan alla dose di 6 l'ha ha azione sinergica nelle operazioni di diserbo in post-emergenza del mais e della barbabietola da zucchero.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Contro cocciniglie, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti.

Drupacee, Pomacee, Ribes, Noce, Nocciolo: 2,4 - 3 l/hl; trattare in prefioritura o a riposo vegetativo.

Fico, Vite, Piante ornamentali in pieno campo e in serra: 2,4 l/hl a riposo vegetativo.

Olivo: 2 l/hl a fine inverno (prefioritura)

Patata, Carciofo, Sedano, Nocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Fagiolo: 1 - 2,4 l/hl in prefioritura. Come coadiuvante nel diserbo del mais o della barbabietala da zucchero in post-emergenza: 6 - 9,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Zolfi). I trattamenti con questi prodotti vanno distanziati di almeno 20 gg da quelli con Olio. Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro use e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5069 del 29/11/82

Officine di produzione: L.LF.A. Stab. di Vigonovo (VE)

L.LF.A. Stab. di Isola Vicentina (VI)

S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri (SI) - Cotignola (RA)

DIACHEM Spa - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

Taglie: 200 - 500 ml 1 - 5 - 10 - 25 Litri

Guaber

40050 - FUNO (BO)

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro 3 g Coformulanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Considi terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione puo' essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin. Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finche' e' presente la cianosi. Se vi e' stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina , teofillina , amminofillina, coramina, latte. olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, cotza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai. In particolare e' efficace contro tutti gli insetti terricoli quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpa larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5487 del 3/10/83

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Stab. di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P SIFA Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 500 g -1-5-10-15-25 kg

Guaber

40050 - FUNO (BO) Riferimento partita:

LUMACHICIDA BIMEX

Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Flebociisi clorurate e glucosate con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

LUMACHICIDA BIMEX e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e limacce possa diventare nociva. Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a mucchietti vicino alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

<u>COMPATIBILITA'</u>: LUMACHICIDA BIMEX e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

<u>AVVERTENZA</u>: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' nocivo per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 5977 del 19/7/84

Officine di produzione : DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) -L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 200 - 500 g 1 - 5 kg

Guober S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

TETROXIL 16

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME

100 g

Composizione:

10 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (da ossicioruro di rame e calcio) 16 g

Cotomulanti

GUABER

S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

MATURA DEL RISCHIO: Initante per gli occhi - Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevenda. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. - Evitere il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantamente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Officine di produzione:

DIACHEM Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

LLF.A. srl - Vigonovo (VE)

LLF.A. srl - Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanita N° 6563 del 21/11/85

Taglie: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 Kg R

Riferimento partita: IRRITANTE

HORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibileal bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimanti e bevanda o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Danaturazione dalle proteine con lesioni a livello dalle mucose, danno epatico e renale e dal SNC, emolisi. Vomito con emisione di materiale di colore varda, bruciori gastroesofagal, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficenza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dal matalio. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: Gastrolisi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale e' agibile oppure Ca-EDTA endovana e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

HODALITA' DI IMPIEGO: Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, nei trattamenti liquidi 1 kg/hl d'acqua; unito allo Zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di Zolfo ventilato.

POMODORO: contro peronospora, septoria, alternaria 1 kg/hl d'acqua.

MELO - PERO: contro la ticchiolatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/hl d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/hl d'acqua.

PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO: contro bolla e corineo nei trattamenti al bruno, 3 kg/hl d'acqua.

OLIVO: contro l'occhio di pavone, 1 kg/hl d'acqua.

AGRUMI: contro il mai secco 1 kg/hi d'acqua;

Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non e' miscibile con polisolfuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varieta' di melo: Abbondanza Betiort), Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada', Rosa Mantovana e di pero: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Ctargeau, Passa Crassana, B.C. Wittiam, Dottor Jules Guyot, Favorita di Ctapp, Kaiser, Butirra Giffard. Il prodotto puo' essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

HOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

VITE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

POMACEE: contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE: in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

AVVERTENZÀ: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varieta' di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore piu' fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto puo' arrecare danno alle seguenti cultivar di :

<u>Mele</u>: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclofluanide) puo' indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking.

<u>Pere</u>: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. <u>Vite</u>: Sangiovese. <u>Cucurbitacee</u>: puo' essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' Nº 7466 del 14/4/88

Officine di produzione: L.LF.A. S.r.L - Vigonevo (VE)

L.L.F.A. S.r.l - Isola Vicentina (VI)

S.T.L Solfetecnica Italiana S.p.A. - Cotignela (RA) - Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A -40050 - FUNO (BO) Riferimento partita:

OLIOVIT OLIO BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.L.)

Coformulanti

q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Oliovit e' un insetticida a base di Olio minerale che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le colture. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia in quanto copre con una pellicola il corpo degli insetti e occlude le aperture tracheali. Si impiega sia nei trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ogni 100 litri d'acqua:

<u>DRUPACEE - POMACEE - RIBES - NOCE - NOCCIOLO</u> - contro cocciniglia, uova di afidi, psylla, acari, larve svernanti di lepidotteri : 2 - 2,5 kg (200 - 250 g/10 litri)

AGRUMI: contro cocciniglie, aculus, uova di acari - trattamenti invernali : 2 - 3 kg (200 - 300 g/10 litri)

- trattamenti estivi : 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

OLIVO e FICO in prefioritura a fine inverno: 1,5 - 2 kg (150 - 200 g/10 litri)

ORTICOLE in prefioritura, (patata - carciofo - sedano - finocchio - cucurbitacee - pomodoro - peperone - fagiolo): 0,5 - 1 kg (50 - 100 g/10 litri)

FLORICOLE e ORNAMENTALI solo a basse temperature: 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)

MAIS in aggiunta ai diserbanti: 1,2 - 1,5 kg

Nei trattamenti ad alte temperature trattare solo in caso di estrema necessita' e con dosi dimezzate.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione cosi' ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto e' miscibile con i piu' comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo l'applicazione deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE DURANTE LA FIORITURA

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 8465 del 31/10/93

Rif. partita

Officine di produzione : L.L.F.A. Stab. di Vigonovo (VE) L.L.F.A. S.r.l. - stab. di Isola Vicentina (VI) S.T.L Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

DIACHEM Spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) TERRANALISI snc - Renazzo di Cento (FE)

SWING 7 C

SULUZIONE INSETTUCIDA ED ACARICIDA

SWING 7 C

^eMarchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° 6444 del 19/08/85 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diclorvos puro.....g. 7,3 (= 68 g/l)

Coformulanti*.....q.b. a g. 100

*contiene Metilcloroformio





Partita nº....

Contenuto: 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 3 - 3,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 14 - 15 - 17,5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione Siapa San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la petle. - Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare il recipiente ben chiaso. - Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. - Non mangiare, né bere; né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la petle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeral gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere censultare immediatamente il medico (se pessabile, mostrargii l'etichetta). - Non operare contro vento: - Non contembrare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapei pregangiari, le placche neuromuscolasi. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): neusea; vomito, crampi addominali, diarrea: Broncospasmo; ipersecruzione bronchiele; edeme polmonare. Visione offuscata, miosi; Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e peralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriesa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione; atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza asspiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodie accuto; poesono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida; in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida - acaricida a base di Diclorvos, studiato per la disinfestazione di cereeli in granella e di silos e containers destinati esclusivamente alla loro conservazione. Agisce per contatto, inalazione ed ingestione su diversi insetti ed acari che infestano le granaglie quali: Sitophilus granarius, Oryzaephilus surinamensis, Trogoderma granarium, tonchi e coleotteri in genere in tutte le fasi di sviluppo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

trattamente cereali in strato sottile, all'ingresso dei silos: 30-70 mi/ton. di merce contro coleotteri ed acari adulti; - 70-140 mi/ton. di merce contro larve ed uova di coleotteri ed acari:

disinfestazione silos e containers vuoti destinati alla conservazione di cereali allo stato grezzo:

⇒ spruzzatura: 100-150 ml/100 mc

1250 35830 000

- ⇒ nebulizzazione a caldo: 35 50 ml/100 mc
- ⇒ nebulizzazione a freddo; 60-100 ml/100 mc

Lo SWING 7 C può essere distribuio a mezzo di pompe, apparecchi di nebulizzazione a freddo ed a caldo. Non deve venire a contatto con l'acqua; poche gocce infatti danneggiano il preparato. Recipienti ed apparecchi di applicazione devono quindi essere assotutamente asciutti prima dell'uso del prodotto. Data l'atta tensione di vapore del principio attivo, lo SWING 7 C si diffonde rapidamente negli ambienti trattati e può produrre effetto anche a dosi motto basse. Lo SWING 7 C si decompone rapidamente e, se ben utilizzato, non crea problemi di residui. Il prodotto agisce in 2-3 ore. Silos e containers sono inagibili per 24 ore dopo il trattamento.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINL

AVVERTENZA:

Prima della commercializzazione del prodotto è necessaria un'adeguata ventifazione per almeno 48 ore dei cereali trattatti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si usa tal quale. Qualora si rendesse necessario aumentare il volume del liquido per una migliore utilizzazione del prodotto e per esigenze tecniche particolari, si dovranno aggiungere del diluenti adatti, quali metil-cloroformio.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Smaltire secondo le norme vigenti

2

е 8 ф MANCOZEB puro Disperdenti e bagnanti q.b. a COMPOSIZIONE

Irritante per le vie respiratorie Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare lontano da aliment o mangimi e da bevande Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'implego Conservare at riparo dall'umidita. Evitare il contato con gil occhi e con la pelle Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non raspirare le poliveri in caso di incidente o di malessere consultare Immedia mostrargli l'etichetta)

IRRITANTE

incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile,

SAGRO S.n.A.

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate(MI) Registrazione Ministero della Sanità nº 0697 del 17.02.1972 Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Lauterbourg, 67630 Bas. Rhin (France) 쬬 QUANTITA' NEITA DEL PREPARATO: 0,2 - 1 - 5 - 25 PARTITIA N.

NORME PRECAUZIONALI:

Von contaminare altre colture o corsi d'acqua. Von operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo freeco ed asciutto, fontano dall'urridità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: enteme, dermatiti, senatallizzazione; occhio: congiuntivite imitativa, senatalitzzazione; apparato respiratorio: imitazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, senataliizzazione; Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia.

con nausea, vornito, sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, verigini, potensione otostatica. Dopoquakhe ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione el aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapis: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

'ASAR 80 è un fungicida organico per la lotta contro le principali malattie crittogamiche iruticotura, viticotura, floricotura e coture industriali

. ASAR 80 è dotato anche di un'azione acaricida coaleche, intervenendo con i normali trattamenti

g 150-200/hl lungicidi, si ottlene anche un ottimo controllo dei ragno rosso e ragno giallo. POMACEE: contro ticchiolatura, septoria, ruggine, atternaria e giomerella: VITICOLTURA: per i trattamenti preflorali e nel periodo della floritura, contro la peronospora:

g 150-200/hl g 150/hl POMODORO: contro peronospora, alternaria, septoria, cladosporiosi, antracnosi, solo fino alta prima floritura:
PIOPPICOLTURA: contro la Marsonina brunnea del pioppo: GAROFANO: contro le ruggini: TABACCHICOLTURA: contro la peronospora tabacina: in semenzalo

Il quantitativo prescetto di ASAR 80 va stemperato, sotto buona agitazione, prima in poca acqua, in pieno campo

pol diluito filno al volume desiderato. CONCIA DEI BEMI: l'ASAR 80 può essere usato anche per la concia delle sementi alla dose di

g 200/300 per quintale di seme.
E attivo contro: Fusarium nivale del GRANO
E suttivo contro: Fusarium nivale del GRANO
E suttivo monificame e Gibberella zase del MAIS
Pericularia oryzae, Fusarium sp., Bhizoctonia solani e Cercospora beticola della BARBABIETOLA
Fusarium sp., Rhizoctonia solani e Phytium sp. delle OFFTICOLE.
Si mescola a secco il seme con il quantitativo indicate di ASAR 80, utilizzando apparecchiature
dotate di un energico mescolatore meccanico manuale, fino adottenera un uniforme impolveramento
su tutta la superificie dei semi che, al momento dell'operazione, non devono presentare tracce di

AVVERTENZA: I semi trattati devono essere utilizzati esclusivamente per la semina; non devono essere quindi usati per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: L'ASAR 80 è compatibile con i normali antiparassitari, ad eccezione di quelii aventi Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più Iungo. Devono Inotre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della macelazione compiuta. Fitotossicità: Non usare l'ASAR 80 per le varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Buthra, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Decana d'inverno, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Kaiser Alexander, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarpi, reazione akalina.

Attenzionel Da Implegare esclusivamente in agricotura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni William prococe. Sospendere I trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

altro uso è pericoloso.

Chilmpiega il prodotto e' responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacie dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

 SMALTIRE SÉCONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

ATOCHEM AGRI B.V. Vondelingenplant - Rotterdam (Olanda)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

AGRUMOI

ANTICOCCIDICO A BASE DI OLIO DI VASELINA

COMPOSIZIONE

Olli minerali bianchi (insulfonabilità superiore al 95%)..g 80 (= 660 g/l) Emulsionanti q.b. a. ATTENZIONE manipolare

prudenza

Registrazione Ministero della Sanità nº 3378 del 02.11.1979 Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG) LINFA S.p.A. Via Muttel, 6 Gattatico (RE)

0,5 - 1 - 6 - 20 - 200 Litri **OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per Ingestione, Inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agii animali

Conservare la confezione ben chiusa. domestici.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non fumare e non manglare durante l'Impiego del prodotto.

Non operare contro vento

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in caso di Intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

L'AGRUMOL possiede un alto grado di raffinazione, è emulsionabile in acqua e gli agenti adesivanti e bagnanti in esso contenuti lo rendono adatto per irrorazioni insetticide sulla vegetazione delle piante più delicate, con potere di penetrazione e di imbibizione sugli scudetti protettivi dei parassiti e sulle

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'AGRUMOL viene consigliato per combattere i seguenti parassiti:

Blancarossa degli agrumi, Cocciniglia rossa degli agrumi, Pidocchio a virgola, Cotonello o Pseudococco, Blanca del limoni, Mezzo grano di pepe, Cocciniglia di S. Josè, Iceria o Cocciniglia cotonosa degli agrumi, Ceroplaste degli agrumi, Cocciniglia grigia del pero, Cocciniglia bianca dell'olivo, Cocciniglia delle piante di serra, Tripidi, uova di Afidi e di Ragno rosso.

Si usa alle seguenti dosi:

AGRUMI

Litri 2,4 - 3,6 per 100 litri di acqua

Litri 1,2 - 3,6 per 100 litri di acqua POMACEE - DRUPACEE

per 100 litri di acqua PIANTE ORNAMENTALI LIIri 1,2

aggiungendo quindl lentamente l'acqua agitando con un bastone. Prima di irrorare le piante è necessario assicurarsi che l'emuisione sia omogenea e presenti un aspetto latteo, senza grumi alla superticie. Non trattare nelle ore più calde della giornata. prima l'AGRUMOL preparazione della soluzione si fa versando nel recipiente, pulitissimo,

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: l'AGRUMOL è miscibile con esteri fosforici tipo Sariafos 20 E, Malafos Formulazione nodore, Polysar MT. incompatibilità: Idrosolfo Ramato, Tioflor Micronizzato, Tioditam e in genere tutti i prodotti fra un trattamento a base di AGRUMOL e trattamenti con prodotti contenenti zolfo. Anche I recipienti contenenti zolfo a cui l'AGRUMOL non può essere abbinato. E' necessario evitare l'irrorazione dell'AGRUMOL su piante da poco trattate con zolfo e osservare una distanza di almeno 15 - 20 giorni che dovranno contenere la soluzione di AGRUMOL, devono assere accuratamente lavati ed esenti da qualsiasi residuo di zolfo. Per ottenere i migliori risultati è indispensabile che l'irrorazione venga compiuta con la massima accuratezza ed eseguita da operal esperti.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Avverionza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispottato il poriodo di carenza più Iungo. Devono inoltre essere esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso mproprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: SARUAF S.p.A. Faenza (RA)

CASORON® G

ATTENZIONE .

MANIPOLARE CON PRUDENZA

GRANULI - Erbicida per il discribo dei vigneti, fratteti (melo e pero), oliveti, piante ocuamentali, aree industriali, campi sportivi, ripe e bordi stradali,

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contangono:

Diclobanil puro g 6,75

Coformulanti, coleranti ed inerti quanto basta a 100 grammi

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolose per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiaso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiasa. - Non famare e aon mangiere durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua, - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

CASORON[®] G è un erbicida efficace centro la maggior parte delle erbe infestanti amuali, biennali e perenni, anche di difficile controllo come Equiscto, Cirsio, Romice, Tarassaco.

La sostanza attiva del CASORON® G viene assorbita dalle radici delle infestanti, in pro-emergenza il CASORON® G agiace sulle infestanti germinanti e sui rizomi. All'inizio della vegetazione le malerbe sono più sensibili all'azione del CASORON® G; è inoltre molto importante distribuire tempestivamente il prodotto su terreno umido o in periodi di pioggia. B CASORON® G non agisce per via fogliare e perciò non causa alcun danno alle colture nemmeno quando investe gli organi verdi (foglie, rametti).

Per la vite è consigliabile tuttavia evitare di colpire i germogli. Nei vigneti con sistema di allevamento molto basso (tipo alberello, Sylvoz), è pertanto necessario trattare prima che le germne si gonfino. Il CASORON® G può essere usato tutto l'anno in trattamenti di pre o post-emergenza, al più tardi all'inizio dello svituppo delle sealerbe. L'epoca più favorevole per il diserbo con CASORON® G è però dopo la raccolta e dopo la vendemmia e in primavera, prima o subito dopo l'inizio della vegetazione.

Evitare accumuli di prodotto in vicinanza dei fusti delle piante da fratto e dei ceppi delle viti. Sono particolarmente indicati i trattamenti localizzati in forma di strisce o di siuole.

80 - 100 kg/ha

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE (dopo il 4º anno di impianto)

su terreni leggeri e sabbiosi

Campi e dosi d'impiego

1. Diserbo selettivo

su terreni pesanti e argillosi	100 -		kg/ha
su terreni ricchi di humus		120	kg/ha
MELO (su franco, dopo il 5º anno di	impianto)		
su terreni leggeri e sabbiosi	80 -	100	kg/ha
su terreni pesanti e argillosi		100	kg/ha
su terreni ricchi di bumus		120	kg/ha
OLIVO (dopo il 5º anno di impianto))		
su terreni leggeri	80 -	100	kg/ha
su terreni pesanti	100 -	120	kg/ha

2. Diserbo totale

Discrbo dei bordi stradali, piazze da gioco, aree di fabbriche e depositi, sedi ferroviarie, spartitraffico di autostrade, argini di casali di irrigazione e drenaggio, ripe.

Dose d'impiego :

200-250 kg/na, a seconda della composizione botanica delle infestanti e del loro svikuppo.

3. Diserbo localizzata

Lotta contro cespi di romice, tussilago. Consigliamo di distribuire 0,5 g di CASORON[®] G nella parte centrale del ceppo. Apposite attrezzature di distribuzione facilitano il lavoro.

4. Diserbo delle erbe acquatiche

L'impiego di CASORON® G è consigliabile anche per l'eliminazione delle erbe acquatiche, indifferentemente se natanti o sommerse.

Con CASORON® G si possono trattare anche i canali di bonifica. Non si consiglia l'applicazione incondizionata del CASORON® G nei canali di irrigazione.

Dose d'impiego : 80 - 150 kg/ha a seconda della profondità dell'acqua.

5. Discriso selettivo delle piante ornamentali

Cespugli ornamentali: 4 - 6 g/m²
Ribes ed altri cespugli fruttiferi: 8 - 10 g/m²
Fino al secondo amo di impianto prestare molta attenzione
all'applicazione. Le aiuole di rose vanno diserbate con CASORON[®] G
solo prima della ripresa vegetativa oppure dopo lo sviluppo completo
dell'apparato forligre.

6. Diserbo totale in parchi, giardini, viali e sentieri

Contro erbe a riproduzione annuale, è sufficiente una dose di 6 - 8 gm². In presenza di una flora infestante mista, con malerbe a riproduzione medianté radici e rizomi, la dose d'impiego non deve essere inferiore a 25 - 30 g/m².

La natura del terruse e l'andamento climatico incideno in modo determinante sui risultati ottenibili. E' indispensabile al riguardo, distribuire il CASORON[®] G in periodi di pioggia o almeno limitame l'uso su terreni umidi. Risulta impertante, inoltre, distribuire il prodotto uniformamente e con la massima regolarità sulla superficie da trattare. Da non applicare su terreni sabbiosi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Impiegare il CASORON[®] G da solo.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltara nelle epoche e per gli sui consentiti - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

OFFICINA DI PRODUZIONE

UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia UNIROYAL CHIMICA S.r.L Via delle Industrie, 40 Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 0993 del 10.10.1972 del Ministero della Sanità SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto g 100 - g 200 - g 300 - g 500 kg 1 - kg 5 - kg 10 - kg 25 - kg 50

Marchio e prodotto della UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam

þ

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taqlie da ml 100

STIGOR L 40

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:

į

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono DIMETOATO puro g 38 (= 400 g/l) Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 contlene XIIene e Cicloesanone

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto Infiammabile

con la nelle

Consigli di Prudenza: lintante per la pelle

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapo-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare guanti adattı

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrardii l'etichetta)



Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Jorme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento

Non contaminare altre collure o corsi d'acqua. Non disfaisi del prodotto e del rocipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

cospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polrnonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione Sintomi rnuscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, BronSintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, iperten-

e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

sione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

NOCIVO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto Ferapla: atropina ad alte dosi fino a compaisa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficaneurolossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Consultare un Centro Antiveleni

ce la pralidossima.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Contenuto netto: ml 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESBERE RIUTILIZZATO

— 683 **—**

Etichetta / Foglietto illustrativ

STIGOR L 40

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Compedizione:

DIMETOATO puro g 38 (= 400 g/l) Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono contiene XIIene e Cicloesanone

Frasi di Rischlo: Inframmabile

ľ

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

irriante per la pelle

Consigil di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbon-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

dantemente con acqua e sapone Usare guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decrete del Ministero della Santtà Registrazione n. 4595 Ministero della Sanità del 28/12/1981

Contenuto netto: ml 100 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Normo Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa;

Non operare contro vento

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute pre-Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

NOCIVO

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione Poco efficace la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacci-

da, in seguito spastica, delle estremità).

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7·15 giorni dall'episodio acuto,

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria,

scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

insetticida fosforganico formulato in soluzione emulsionabile, agisce per contatto e per Ingestione, Indicato per combattere mosca e ti-CARATTERISTICHE

gnola dell'olivo, la mosca della frutta e delle cillege e numerosi attri

che gil permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti quei parassiti che si trovano in posizioni riparate, attrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri, le Lo STIGOR L 40 è caratterizzato da un' elevata azione citotropica larve endocarpiche.

In virtù della rapidità con cui penetra nel tessuti vegetali, evita di dannegglare gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcune ore dall'irrorazione.

DOSI PER ETTOLITRO D'ACQUA E MODALITA'DI IMPIEGO OLIVICOLTURA

ventivi e curativi da giugno ad ottobre). Contro Tignola e Tri-Olivo - Contro Mosca: 140 ml/hi (150 g/hi) (trattamenti prepidi: 90 -120 ml/hi (100 - 125 g/hi) (da marzo a giugno) FRUTTICOLTURA ı

Clilegio - Contro Mosca 45 ml/hi (50 g/hi) (all'invalatura del fruttl). Contro Afide nero: 70 ml/hl (75 g/hl) (alle prime infestazioni). ſì

Pesco - Contro Mosca 120 ml/nl (125 g/hl) (all'Invalatura del frutti). Contro Afidi ed Acar I: 70 mi/hi (75 g/hi) (alle prime Infestazioni) ſì

Albicocco - Contro Mosca 70 mt/hi (75 g/hi) (all'invalatura del frutti) ſì

mine hanno raggiunto 0,5 cm di diametro). Contro Afide ver-Melo - Contra Cemiostoma: 70 ml/hl (75 g/hl) (quando le de, Ragnetto rosso e Tentredini: 70 mVhi (75 g/hi). î

Pero - Contro Psilla, Tingidi e Tentredini : 70 ml/hi (75 g/hi) Agrumi - Contro Mosca 95 ml/hi (100 g/hi) (circa 20 giorni (alle prime Infestazioni). ſì ſì

prima dell'Inizio della maturazione). Contro Afide nero, Acari

e Cocciniglie: 70 ml/hl (75 g/hl) (alle prime Infestazioni).

comparsa del parassitl). Contro Tentredini : 70 ml/hi (75 g/ Vite - Contro Ragno glallo : 75 m/hl (80 g/hl) (alla prima (alla prima comparsa dei parassiti)

ORTICOLTURA

psi pregangliarı. Ie placche neuromuscolari. Sintomi rnuscarinici (di ptima comparsa) : nausea, vomito, crampi

edema polrnonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-

zione. Bradicardia (incostante).

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sina-

Carclofo - Contro Mosca 70 - 95 mUni (75 - 100 g/hi) (alle prime infestazioni). Contro Depressaria e Nottua : 95 mI/hi 100 g/hl) (da ottobre a fine novembre).

Sedano, Spinacio ed Asparago - Contro Mosca : 70 - 95 ml/hl (75 - 100 g/hl) (alle prime Infestazioni) ı

Pomodoro - Contro Vasate: 95 ml/hl (100 g/hl). ſì

Cavolo - Contro Aleurode: 70 - 95 ml/nl (75 - 100 g/hl). Contro Afide ceroso: 70 ml/hl (75 g/hl). ſì

ERBA MEDICA E TRIFOGLIO - Contro Sminturide : 55 mi/hi BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro Sminturide : 55 ml/hl (80 g/hl). Contro Moscs: 70 - 85 ml/hl (75 - 100 g/hl).

CEREALI (grano e mals) - Contro Sminturide : 55 mVhi (60 (B)

GAROFANO (in pleno campo od in serra) - Contro Striscino: - 95 ml/hl (75 - 100 g/hl). Contro Tripidi : 70 ml/hl (75 g/hl).

Versare to STIGOR L40 a poco a poco nelfacqua agitando energi camente fino ad ottenere una perfetta emulsione. Prima dell'uso li vare accuratamente le pompe (soprattutto se contengono residui prodotti alcalini). Conservare il prodotto in ambiente fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare. Il medico Lo STIGOR L 40 è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: politglia bordolese e polisolfuro di calcio. della miscelazione compluta.

Si sconsiglia l'implego di STIGOR L40 su cedro, arancio amaro, li dotto in irrorazioni a basso volume su varietà di olivo sensibili qua Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantolo, Itrana e Bosana. mone "internodato", nocclolo e crisantemo. Non implegare il pro-FITOTOSSICITÀ

epoche e per gil usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricottura nelle uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Sospendere II trattamento 20 giorni prima della raccolta

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

NOCIVO

AGHERUD DICAMBA®

LIQUIDO MISCIBILE - Erbicida ormonico di post-emergenza

AGHERUD DICAMBA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba sale dimetilamminico g 3,07 corrispondente ad acido libero g 2,56 (= 27,904 g/l)

MCPA sale dimetilamminico g 35,8 corrispondente ad acido libero g 29,1 (=317,19 g/l)

Solventi quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.- Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 0227 del 6.9.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Html 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE 3,07% e MCPA SALE 35,8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro antiveieni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

AGHERUD DICAMBA e' un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischio di dannaggiare le colture sensibili limitrofe all'area di trattamento.

AGHERUD DICAMBA agisce per assorbimento fogliare e radicale. Controlla numerose infestanti annuali e percani a foglia larga, quali: Anagallis arvensis, Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Cardamine hirsuta, Centaurea spp., Chenopodium album, Cirsium spp., Convolvulus arvensis, Delphinium consolida, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria spp., Papaver rhocas, Geranium, Polygoraum spp., Portulaca oleracea, Plantago spp., Raminculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis spp., Spergula arvensis, Sonchus arvensis, Stellaria media, Taraxaccum officinale, Thlaspi arvense, Veronica spp., Vicia sativa, Viola spp., Spp., Spergula arvense, Veronica spp., Vicia sativa, Viola spp.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Cereali: dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata su:

- frumento: litri 2,5 3,3/ha in 400-600 litri d'acqua
- orzo, avena, segale: litri 2,5-4/ha in 400-600 litri d'acqua
- mais: litri 0,8 1/ha in 400-600 litri d'acqua

Avvertenza: trattare nelle ore più fresche della giornata. Su mais non più alto di 25 cm ridurre la quantita d'acqua a 300-400 litri per ettaro.

Frutticoltura: quando le infestanti sono in attiva crescita su:

- melo: litri 5-6/ha in 1200-1500 litri d'acqua

Bagnare accuratamente la vegetazione affinche' il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.

AGHERUD DICAMBA non e' volatile per cui si puo' impiegare anche in vicinanza di colture sensibili quali, orticole, alberi da frutto, vite, evitando pero' di investirle direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Altra Officina autorizzata:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna)

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante gia' preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

AGHERUD DICAMBA non deve essere miscelato con insetticidi e anticrittogamici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non diserbare le colture arboree in fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta delle mele e 20 giorni prima della raccolta dei cereali.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.
Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

 Π contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Di Marchio registrato Du Pont de Nemours Italiana S.p.A.

Erbifos®

Discrbante per le colture di barbabietola da zucchero, mais, Soluzione emulsionabile tabacco, soia, girasole

86,45 g (= 960 g/l) Erbifos[®] coformulanti q.b. a 100 g metolaclor puro Composizione

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

alcool isobutilico

contiene inoltre:

INFIAMMABILE

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Kin 20.5 rcl 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6030 del 19.07.1984

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

@ marchio registrato

officine di produzione:

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

S.A.R.I.A.F. S.p.A., Facnza (RA)

RHONE POULENC AGRO S.p.A., Paganica (AQ)

Taglic: litri 0.5-1-5-10-15-20

NATURA DEL RISCHIO

20 U Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

in luogo Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto: Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Conservare questo prodotto chiuso a chiave inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. accuratamente con acqua e sapone, Non operare contro vento. d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutanco.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle eguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati muscolari.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche d'azione

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

Panicum dichotomissorum); Sorghetta da seme (Sorghum Giavone americano halepense); Coda di volpe (Alopecurus myosuroides); Amaranto comune (Amaranthus retroflexus); Fumaria (Fumaria officinalis); Camomilla comune (Matricaria chamomilla); Giavone comune (Echinochloa crus-galli); Digitaria (Digitaria Porcellana (Portulaca olcracea); Stellaria (Stellaria media). spp.); Setaria (Setaria sanguinalis);

Erbe infestanti mediamente sensibili

Loglio (Lolium spp.); Avena selvatica (Avena spp.); Farinello (Chenopodium album); Correggiola (Polygonum aviculare); Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus); Poligono persicaria Polygonum persicaria); Erba morella (Solanum nigrum).

emergenza (massimo 3-4 foglie) purche non siano nate le erbe Pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post-Epoca d'impiego infestanti.

ù

Le dosi consigliate sono:

1,0-1,5 Uha 8,0-9,0 0.8-1 barbabietola da zucchero tabacco: girasole

terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della insestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei per combattere le infestanti mediamente sensibili.

essere molto superficiali per non portare in superficie terreno Un buon grado di umidità del terreno, subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono con semi non contenente l'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Compatibilità: il prodotto non dà luogo a fenomeni di rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più incompatibilità in miscela con altri prodotti antiparassitari. "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità: il prodotto può esser'e fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evirare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. possono derivare da un uso improprio del preparato.

cssere deve Il contenitore, completamente svuotato, non disperso nell'ambiente

piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

Dual® VegOil

Discrbante per le colture di barbabietola da zucchero, mais, Soluzione emulsionabile soia, tabacco e girasole

Dual® VegOil

(= 728 g/l)coformulanti q.b. a 100 g metolaclor puro

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statak 233 Km 20.5 tcl 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7539 del 22.09.1988

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

litri

® marchio registrato

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera) officine di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio . ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salcrano S/Lambro (LO) S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)

S.T.I. SOI. FOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Taglie: litri 1-5-10-15-20

Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

NATURA DEL RISCHIO

c per Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi in luogo Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. questo prodotto chiuso a chiave naccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento.

Sostanza nociva per ingestione, malazione e contatto cutanco. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle muscolari.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

Caratteristiche

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

halepense); Coda di volpe (Alopecurus myosuroides); Amaranto sanguinalis); Setaria (Setaria spp.); Giavone americano Panicum dichotomiflorum); Sorghetta da seme (Sorghum comune (Amaranthus retroflexus); Fumaria (Fumaria officinalis); Camomilla comune (Matricaria chamomilla); Giavone comune (Echinochloa crus-galli); Digitaria (Digitaria Porcellana (Portulaca oleracea); Stellaria (Stellaria media).

Erbe infestanti mediamente sensibili

Chenopodium album); Correggiola (Polygonum aviculare); Loglio (Lolium spp.); Avena selvatica (Avena spp.); Farinello Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus); Poligono persicaria (Polygonum persicaria); Erba morella (Solanum nigrum).

Evoca d'impiego

rre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in post; emergenza (massimo 3-4 foglie) purchè non siano nate le erbe Pre-emergenza o pre-trapianto. Nel mais anche in infestanti.

0,8 - 1 l/ha - 1,5 l/ha barbabietola da zucchero mais e soia girasole tabacco

infestazione prevista; le dosi più elevate sono da adottare nei terreni tendenzialmente argillosi o ricchi di sostanza organica e La scelta della dose è in funzione del tipo di terreno e della per combattere le infestanti mediamente sensibili.

sarchiature che vengono effettuate dopo il trattamento devono Un buon grado di umidità del terreno, subito dopo il trattamento, favorisce l'azione del prodotto. Le eventuali essere molto superficiali per non portare in superficie terreno con semi non contenente l'erbicida.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI.

prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali Compatibilità: "Avvenenza" In caso di miscela con

Firotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che cpoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smaltire secondo le norme vigenti

)uasol

Emulsione concentrata

r girasole	. <i>)</i>	(= .346, 5 g/l)	(1/8) C*0 / 1 = 1		
Diserbante per tabacco e girasole	Duasol®	Composizione 3.3 g metolaclor puro 3.3 g	coformulanti q.b. a 100 g	xilene (miscela di isomeri) isoforone	-

Irritante per gli occhi e la pelle Infiamnabile

IRRITANTE

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli In caso di contatto con gli occhi lavare inmediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare in medico Non mangiare ne bere ne fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti Non respirare i vapori l'etichetta)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statale 233 Km 20.5 tel 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 8005 del 24.01.1992

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

O marchio registrato

litri

Non contaminare altre colture, aliment e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Il prodotto contiene anche isoforene, che ha azione narcottea, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo Controlindicazioni: opplacel, sedativi, e comunque farmaci denressivi del SNC cpato-renale.

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

Officine di produzione:

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI) NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

S.C.A.M. S.r.L., S. Maria di Mugnano (MO) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divinione

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (L.T) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) S.J.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BC)

Taglie: litri 1-5-10-15-20

Il prodotto agiace come antigerminello sui semi in germinazione e per seorbimento radicale.

Erbe infestanci sensibili

dichotomiflorum); Sorghetta da seme (Sorghum halepense); Coda di volpe selvatica (Sinapis arvensis); Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris); (Alopecurus myosuroides); Loglio (Lolium spp.); Amaranto comune Amaranthus retroflexus); Fumaria (Fumaria officinalis); Camomilla comune (Matricaria chamomilla); Porcellana (Portulaca oleracea); Stellaria (Stellaria media); Farinello (Chenopodium album); Senape sanguinalis); Setaria (Setaria spp.); Gilavone americano (l'anicum Poligono convolvolo (Fallopia convolvulus); l'oligono persicaria Giavone comune (Echinochloa crus-galli); Digitaria (Digitaria (Polygonum persicaria); Papavero (Papaver rhoeas).

Erbe infestanti mediannene sensibili

Avena selvatica (Avena spp.); Correggiola (Polygonum aviculare); Erba Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum); Mercorella (Mercurulis morella (Solanum nigrum); Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides);

Epoca d'impiego: pre-emergenza o pre-trapianto.

Dosi d'impiego

Girasole

3-4 Ma Fabacco Tabacco

Non impiegare il prodotto in terreni molto sabbiosi e poveri di sostanza Impiegare la dose più elevata solo in terreni argillosi. organica

Le dosi di prodotto vanno diluite in 400-600 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Comparibilità - Il prodotto non da luogo a fenoment di meompatibilità m "Avverterza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme miscela con altri antiparassitari.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta. Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uno è pericolono.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per asseurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed derivare da un uso improprio del preparato.

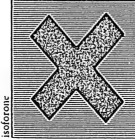
comenitore, completaneme syuotato, non deve essere disperso

Da non vendersi sfuso

Snutiire secondo le nome vigemi

Diserbante per mais e soia Emulsione concentrata

Ē (1/9.5 g/l)(= 10.5 10 g 39 g coformulanti q.b. a 100 g xilene (miscela di isomeri) metobromuron puro contiene inoltre: metolaclor puro Composizione



Irritante per gli occhi e la pelle Infiammabile

IRRITANTE

In case di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande abbondantemente con acqua e consultare un medico Non mangiare nè bere nè fumare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata dei bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti cin heita)

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statak 233 Km 20.5 tel 02-9654.

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7987 del 25.07.1991

Il contenitore non può essere riutilizzato

Parrita n.

@ marchio registrato

litri

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

IL MEDICO INFORMAZIONI PER

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; nelle seguenti sintomi: sedazione, dispnea, esoftalmo, trisma, spasmi prove sperimentall eseguite sugil animali al sono rilevati Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. SINTOMI DI INTOSSICAZIONE

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia: sintomatica.

muscolari.

Officine di produzione:

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio . ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT) INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.-Divisione S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO) S.I.A.P.A., San Vincenzo di Galliera (BO)

Taglic: litri 1-5-10-15-20

Caratteristiche d'azione

Il prodotto agisce come antigerminello sui semi in germinazione e per assorbimento radicale.

Erbe infestanti sensibili

dichotomiflorum); Sorghetta da seme (Sorghum halepense); Coda di volpe (Amaranthus retroflexus); Pumaria (Fumaria officinalis); Camomilla sclvatica (Sinapis arvensis); Borsa pastore (Capaella bursa-pastoris); (Alopecurus myosuroides); Loglio (Lolium spp.); Amaranto comune Stellaria (Stellaria media); Farinello (C'henopodium album); Senape comune (Matricaria chamomilla); Porcellana (Portulaca oleracea); sanguinalis); Setaria (Setaria spp.); Giavone americano (Panicum Poligono convolvolo (Pallopia convolvulus); Poligono persicaria Giavone comune (Echinochloa crus-galli); Digitaria (Digitaria [Polygonum persicaria]; Papavero (Papaver rhoeas).

Erbe infestanti mediamente sensibili

Avena selvatica (Avena spp.); Correggiola (Polygonum aviculare); Erba Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum); Mercorella (Mercurialis morella (Solanum nigrum); Ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides);

Ppoca d'impiego: pre-emergenza

Dosi d'impiego Mais e soia

La dose mnore nei terrem sabbiosi e quel la più alta nei terreni argillosi.

Le dosi di prodotto vanno diluite in 400-600 litri di acqua

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità - Il prodotto non dà luogo a fenomeni di incompatibilità in "Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato miscela con altri antiparassitari.

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. miscelazione compiuta.

Pirotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono Attenzione: da impiegare esclusivamente in agrivoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed derivare da un uso improprio del preparato. agli animali. correnitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Da non vendersi sfuso

Smakire secondo le nomie vigenti

RIBEN® 50 EC

CONCENTRATO EMULSIONABILE - Diserbante per la lotta al Giavone pelle risaie

RIBEN 50 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro g 50 (= 500 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

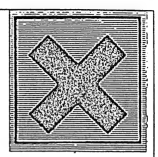
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.



NOCIVO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 7286 del 26.11.1987 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, nausea, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

Consultare un Centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il RIBEN 50 EC e' un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (Echinochloa e Panicum). Esplica anche una certa azione contro le Heteranthera spp. nonche' contro le Ciperacee e le Alismatacee nate da seme.

Il prodotto non e' volatile e viene trattenuto dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane).

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire 6 - 8 I/ha di RIBEN 50 EC secondo le seguenti modalita':

- in pre-semina con la risaia allagata e con le bocchette chiuse (impiegare la dose piu' bassa nei terreni sciolti e la piu' alta nei terreni argillosi). E' anche possibile operare su risaia asciutta, senza interrare il prodotto, evitando una immissione troppo rapida e violenta dell'acqua poiche'. a causa del ruscellamento, il prodotto puo' accumularsi nelle camere piu' a valle. Dopo 5-6 giorni dal trattamento ripristinare il livello e seminare.
- post-emergenza a risaia allagata, dopo che il riso ha differenziato 2 foglie e quando il giavone si trova con meno di 2 foglie.

Non impiegare il prodotto su giavone piu' sviluppato in quanto dopo lo stadio di 3 foglie non e' sufficientemente sensibile.

- coltura del riso in asciutta (semina in asciutta): il prodotto deve essere usato in pre-emergenza alla dose di 4-5 litri/ha.

Distribuire il prodotto in una quantita' di acqua di 400 - 600 I/ha. Se il trattamento viene effettuato a risaia asciutta, si raccomanda comunque di eseguire il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente umidita'.

In terreni pesanti solo il dosaggio piu' alto garantisce un sufficiente grado di efficacia.

Altra Officina autorizzata:

ji

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna) Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantita' di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il RIBEN 50 EC non e' compatibile con erbicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il RIBEN 50 EC puo' essere fitotossico per le piantine di riso molto giovani se completamente sommerse da acqua stagnante e calda.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti

VERDEXANE

- Fungicida polvere bagnabile -

VERDEXANE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 11 g Rame metallo (da rame solfato) Coformulanti

NATURA DEL RISCHIO:

Imitante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:



Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dell'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

> L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.I. Via Tito Speri, 3/5 -SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. Albano S. Alessantdro (BG) / L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5.163 del 22.12.1982

CONTENUTO: 100-250-500 a

1-5-10-15 kg NON RIUTILIZZARE IL CONTENTORE

RIFERIMENTO PARTITA: ...

AVVERTENZE: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: mancozeb 40%; rame metallo 11%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

Per il Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, lporeflessia.

TERAPIA: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precoridale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione artostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Per il Rame: denaturazione delle proteine con lesione a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagel, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Imitazione cutanea e oculare.

TERAPIA: gastrotusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chetanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

VERDEXANE è una speciale formulazione appositamente studiata per avere un'ampio spettro di azione, caratterizzato da un'azione pronta e da una buona persistenza contro diverse malattie fungine in particolare della vite. Combatte in qualsiasi periodo dell'anno le seguenti malattie: periorespora, alternaria, septoria, antracnosi, ruggine, fusariosi, cercospora, ctadosponosi. La l'inezza e l'adesività del prodotto assicurano una uniforme copertura della vegetazione. DOSI D'IMPIEGO: si consiglia di non eseguire i trattamenti con basse temperature (Iniziare i trattamenti con almeno 10° C.), Le quantità sotto indicate devono

essere disperse in 100 litri di acqua.

VITE: contro la peronospora in pre-fioritura 300/400 g, in post-fioritura 350/400 g, in chiusura 400/500 g

POMACEE (melo, pero): contro: ticchiolatura, septoria, atternaria, ruggine (in qualsias) periodo) 250/300 g
CEREALI (grano, avena, orzo, segale, sorgo); contro: fusariosi, carbone, giberella, elmintosporiosi, carie (in ogni periodo) 250/300 g

POMODORO: contro peronospora, alternaria,antracnosi, septoria, cladosporiosi (fino alla prima fioritura) 250/350 g

TABACCO: contro peronospora 200/300 q

ROSA E GAROFANO: contro ruggine, alternaria, (in pieno campo in qualsiasi periodo) 250/500 g

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': VERDEXANE è miscibile con gli antiparassitari di uso normale quali esteri fosforici e zolfi bagnabili. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pero sensibili quali: Abate Fetel, Armela, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Glardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Glovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'Estate, Spinacarpi, Zucchemanna; anche del melo come Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Descious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beeuty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, renetta del Canadà, Rosa Mantovana. NOCIVITA*: il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

KOME 60 WDG

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

- Propanile puro . g 60 - Coformulanti . q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOME 60 WDG è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del RISO e delle infestanti. E' indicato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

Il trattamento deve essere effettuato con un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere il livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo), questo consente una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi con il vantaggio di trattenere il giavone circa nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite eccessive dell'infestante. Il giavone deve essere trattato quando si trova nello stadio vegetativo compreso tra la 1° e la 3° foglia, potendo comunque intervenire anche quando il giavone è ancora più sviluppato, pure in fase di accestimento. L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato è comunque da ritenere eccezionale e con risultati in genere parziali.

Il KOME 60 WDG viene integrato con la risaia in asciutta togliendo l'acqua dalle camere 3-4 giorni prima del trattamento, le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Dopo il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno 24 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso; poi riportare l'acqua ad un livello più basso ma tale da evitare muove infestazioni di giavone. Nel caso di riso trapiantato effettuare la distribuzione tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie del riso, per meglio colpire le piante di giavone che possono risultare protette dalla vegetazione di riso già abbastanza espansa. Si raccomanda di non trattare se si prevede una pioggia a distanza di 6-8 ore. Il KOME 60 WDG viene impiegato alla dose di:

- Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 6,5 kg/ha.
- Giavone con 3-4 foglie: 9 kg/ha.
- Giavone dalla 4[^] foglia sino all'inizio dell'accestimento: 11 kg/ha.

Il prodotto va sempre applicato in miscela con un bagnante-adesivante alla dose di lt 2,5 per ettaro di un prodotto al 20-30%. Il prodotto è più efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Se il giavone sviluppa con temperature basse ha un apparato fogliare ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo: un giavone sulla 3^ foglia, cresciuto con temperature basse è da considerare "vecchio" e paragonabile ad un giavone sulla 4^-5^ foglia. Quindi con un giavone "vecchio", è bene aumentare le dosi come di seguito consigliato:

- Giavone 1-2-3 foglie kg/ha 9 (anziché 6,5)
- Giavone 2-3-4 foglie kg/ha 11 (anziché 9)

Il quantitativo di acqua per ettaro è di 450-500 litri e con un giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, portandolo a 700-750 litri/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto va impiegato da solo e non distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di altri prodotti, perché il riso potrebbe avere delle bruciature.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITA': Alle dosi di impiego più elevate si possono avere parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che nel giro di pochi giorni si risolvono senza danno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Trattare in giornate prive di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

GRIFFIN (Europe) H.Q.N.V. - Minervastraat 8 - 1930 Zaventem (BELGIO)

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) BOLD CORPORATION - Charlotte - NC - U.S.A.

DU PONT DE COLOMBIA S.A. – Barranquilla – COLOMBIA GRIFFIN DO BRASIL Ltda. – Barra Mansa, Est. Rio - BRASILE

Registrazione Ministero della Sanità n°9513 del 16 FEB. 1998

Peso netto 1-5-10-20 kg Partita nº

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

VENZAR

Diserbante per la barbabietola da zucchero e da foraggio e per lo spinacio

Composizione su 100 g: Lenacil puro 80 g, inerti e bagnanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

- animali agli eq Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua;
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.



AgrEvo Italia S.r.l. - Socio Unico P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 2187 del 12-04-1976 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

- AgrEvo UK Limited Hauxton, Cambridge (Regno Unito);
- AgrEvo ProdeTech S.A. Saint Marcel 13367 Marsiglia (Francia);
 - Hoechst Schering AgrEvo GmbH Wolfenbüttel (Germania);
 - Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia (LT).
- Du Pont de Nemours (France) S.A. Stabilimento di Cernay (Francia)
 - Trapaco Dr. Schirm GmbH 23568 Lübeck (Germania)

TAGLIE AUTORIZZATE: 400 - 500 G; 1 KG

Caratteristiche del prodotto

perenni. Il Venzar presenta una notevole persistenza nel terreno, nel caso quindi che dopo aver effettuato il trattamento si fosse costretti a cambiare la coltura per sopraggiunte condizioni ad essa sfavorevoli, il terreno trattato può essere destinato solo a barbabietola o a spinacio. Resistenti si sono dimostrate soprattutto l'Amaranthus, il Galium, la Veronica e l'Euforbia e tutte. le Il Venzar agisce sulle più comuni infestanti da seme in fase di germinazione e su quelle appena nate

Josi e modalità d'impiego:

in pre-semina (subito o qualche giorno prima della semina), incorporando il prodotto a mezzo di un erpice leggero alla profondità di 2-3 cm.

.....1-1,5 kg per ettaro0,750 - 1 kg por ettaro Nei terreni di medio impasto....

.....1 kg per ettaro

In post-emergenza il Venzar può essere convenientemente Impiegato alla dose di 0,8-1 kg/ha in associazione al Betanal completandone l'efficacia e conferendogli una maggior persistenza d'azione. In questo caso la bietola al momento del trattamento dovrà aver emesso le prime 2 foglie vere. L'impiego del Venzar è sconsigliabile nei terreni sabbiosi o comunque sciolti ed in quelli di natura torbosa; nel primo caso potrebbe provocare qualche sintomo di fitotossicità, nel secondo i risultati nei confronti delle nfestanti potrebbero essere insoddisfacenti.

Avvertenze per l'Implego:

Assignarisi del buon funzionamento e dell'uniformità di distribuzione degli apparecchi impiegati per il diservo. Evitare di rinaccare sul terreno dià frattato. Durante la distribuzione mantenere costante la diserbo. Evitare di ripassare sul terreno già trattato. Durante la distribuzione mantenere costante velocità di avanzamento del mezzo irrorante.

A causa della sua scarsa solubilità in acqua il Venzar per poter esplicare la sua attività erbicida ha bisogno che cada una pioggia di 10-15 mm entro due settimane dal trattamento, in caso contrario si deve procedere all'effettuazione di una irrigazione a pioggia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità Non miscelare con sostanze alcaline.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Marchio registrato della E.I. Du Pont de Nemours & Co. Inc., U.S.A.

DA NON VENDERSI SFUSO

17.798

BAYTEROID AL

INSETTICIDA PRONTO PER L'USO

per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su alcuni fruttiferi, vite, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali ed ornamentali

COMPOSIZIONE

g 100 di Bayteroid AL contengono:

g 0,005 di ciflutrin puro

coadiuvanti e solventi quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. A confezione aperta evitare di respirare i vapori. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuramente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto e' una formulazione pronta per l'uso. Impiegare quindi senza diluire in acqua.

Pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, nettarino, susino e ciliegio): contro afidi, capua, cacoecia, carpocapsa ed altri tortricidi, larve minatrici, antonomo, maggiolino, tentredini, cecidomidi, mosca della frutta e tripidi, cidia, anarsia e cocciniglia (in trattamenti estivi contro neanidi);

psilla del pero;

vite: contro cicaline, afidi, sigaraio, piralide e nottue; tignole;

fragola: contro afidi, oziorrinco e larve minatrici;

ortaggi (cavoli, pomodoro, poπo, pisello, fagiolo, cetriolo, lattuga, peperone) contro nottue, cavolaia, tripidi, cetonie e maggiolino;

Colture floreali e ornamentali: contro afidi, aleurodidi, larve di lepidotteri, tripidi, cetonie e maggiolino; tortrici del garofano.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto e' miscibile con antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocivita': il prodotto e' molto tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto per melo, pesco, nettarino, susino, ciliegio, fragola, ortaggi; 7 giorni per vite e 21 giorni per pero

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania) I 1-5
Bayer S.p.A. - Filago (BG) ml 200-500; I 1-5
Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ml 200-500; I 1-5
Diachem S.p.A. Unita' Produttiva - SIFA - Caravaggio (BG) ml 200-500; I 1-5
STI - Solfotecnica Italiana - Torrenieri (SI) ml 200-500; I 1-5
Officina di confezionamento (per Bayer S.p.A.-Filago (BG):
IRCA Service S.r.I. - Fornovo S. Giovanni (BG); I 1-5
Registrazione Ministero Sanita' n 7789 del 22/5/89

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo
Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente Smaltire secondo le norme vigenti

BAYER S.p.A. - MILANO

Divisione Agraria

Bayer 🕀

PREMIUM

DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Composizione:
- GLIFOSATE acido puro

g 30,4 (pari a 360 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

(da sale isopropilamini∞) - COADIUVANTI

g.b.a. g. 100

Il contenuto di glifosate ac. equivalente é pari a 360 g/l ed é corrispondente a g. 41 di glifosate sale isopropilaminico per 100 g. di prodotto.

Natura del rischio:

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.

Norme precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREMIUM é un diserbante ad azione sistemica attivo sulle infestanti annuali e perenni in vegetazione ed a rapida degradazione nel terreno. Assorbito dalle parti verdi delle erbe e traslocato anche nell'apparato radicale, consente anche le distruzione di infestanti poliennali come Sorghetta da rizoma,

Gramigna, Convolvolo, Crisantemico selvatico. Per evitare nascite di infestanti annuali succesivamente all'intervento con il prodotto é necessario intervenire con diserbanti ad azione residua (ad es. a base di simazina o diuron).

Epoche. Dosi e Modalità di impiego:

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIEGIO, SUSINO, MANDORLO, VITE, OLIVO, AGRUMI.

2-4 Vha 4-6 Vha/ 6-8 Vha contro le infestanti annuali

- contro le infestanti annuali
- contro Sorghum h, Agropyrum r, Ranunculus spp.
- contro Cirsium a. (tratt. in foritura), Rumex spp., Felci, Artemisia v., Taraxacum o.,
- contro Cynodon d., Phragmites spp., Convolvulus a. (trattam. in fioritura), Urtica spp., Sonchus spp.
- contro Convolvulus a. (fino a 30 cm.)

It attamento va preferibitmente effettuato su infestanti in buona attività vegetativa, impiegando 400-500 litri di acqua/ha. Si sconsiglia l'applicazione del prodotto su malerbe che si presentino deboli o poco vitali (per la siccità o per il freddo). E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogiare delle colture, asportando, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante. Impiegare pompa a bassa pressione (3 atm. al massimo) utilizzando ugelli che formino gocce di grosse dimensioni allo scopo di evitare fenomeni di deriva.

INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTURA (PRIMA E DOPO LA COLTIVAZIONE DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, CEREALI, ORTAGGI, PRATI, VIVAI)

- contro Aleopecurus spp., Lolium spp., Riso crodo

- contro Sorghum b. (trattando all'inizio della della fioritura), Laersia o., Agropyron r.

- contro Cyperus robundus (con 2 trattamenti)

- contro Cyperus robundus (con 2 trattamenti) contro Cynodon d.
 contro Convolvulus arvensis, Convolvulus sepium

12 Ma DISERBO TOTALE DI AREE NON COLTIVATE (AREE INDUSTRIALI, BANCHINE STRADALI, CANALI, FOSSI, SCOLINE, STRADE FERRATE,

RUDERI STORICI, CIMITERI, PIAZZALI).

Le dosi di impiego variano da 6 a 12 l/ha a seconda del tipo di infestazione predomionante. Con vegetazione infestante molto sviluppata, impiegare quantitativi di acqua di 800-1000 Ma. NOTA: in tutte le applicazioni l'azione del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o le malerbe vengono falciate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità':

il prodotto va impiegato da solo.

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare, comunque, che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata, lavare accuratamente le apparecchiature usate che, comunque, non dovrebbero venire impiegate negli interventi di diserbo selettivo.

importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) od in acciaio se non protetti da apposite vernici, perché potrebbero formarsi gas infiammabili.

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetta istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA Srl - Via G. Verdi 12 - 24121 BERGAMO

Officine di produzione:

Officine di produzione:

AGAN CHEMICÀL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (Israele)
TERRANALISI sri - Via Nino Bòxio, 6 - Cento (Fe)
CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)
I.R.C.A. Service sri - Fornovo San Giovanni (Bg)

Registrazione del Ministero della Sanita' nº 9172 del 17/03/97

LITRI 0,1-0,25-1-5-10 - 20 DA NON VENDERSI SFUSO Partita n...

> IIL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

Distibuito da: BASF ITALIA spa - 20031 Cesano Maderno (Mi)

BAGNANTE AGRICOLO

BAGNANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del noniferolo puro

Diluente q.b. a

10 g 100 g

Tipo di formulazione: liquido miscibile.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: s'impiega come ausiliario nei trallamenti antiparassitari, quando si intende migliorare il potere bagnante, la sospensività e la miscibilità delle poltiglie.

EPOCHE DI IMPIEGO: quelle delle polliglie a cui viene aggiunto.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50-100 ml per ellolitro di polliglia già preparata, rimescolando con cura. Nel caso di impiego con erbicidi, controllare se questi sono compatibili con agenti tensioattivi, in quanto questi ultimi possono modificarne la selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassetro casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO

Il prodollo non è usalo da solo. Si consideri perlanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura e nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

AZF AGRICOLTURA Via Lisbona, 7 PADOVA

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S.Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N^6632 del 18.03.1986

CONTENUTO: 100 ml 1-5-10-20 litrl

Riferimento partita:.....

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OYLIR

OLIO MINERALE BIANCO EMULSIONATO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale puro (95 - 96% di R.I.)......80 g

Emulsionanti, disperdenti q.b. a.....100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inacessibile al bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

OYLIR è un olio minerale bianco, efficace per asfissia contro le varie forme di Cocciniglie fisse e mobili e contro le uova degli acari.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

PERO, MELO, PESCO, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO, VITE: contro Aspidiotus perniciosus, Diaspis pentagona, uova di Ragno rosso:

Trattamento Invernale prima della ripresa vegetativa: litri 2,5-3 hi di acqua.

Trattamento prima della ripresa vegetativa ("orecchiette di topo") per il melo, "mazzetti affioranti" per il pero, "bottoni rosa per le drupacee"): litri 1,5-2/hi di acqua.

Per una azione più completa nei confronti di Anarsia, Psilla, Cidia, aggiungere al prodotto un estere fosforico (paration, metil paration).

OLIVO: contro Cocciniglia mezzo grano di pepe, Cocciniglia bianca. Intervenire in febbralo - marzo o in estate: litri 1,5-2/hi di acqua.

AGRUMI: contro Iceria e Cocciniglia cotonosa:

Intervenire tra la raccolta del frutti e la fioritura: litri 2,5/hi oppure nel periodo estivo: litri 1-1,5/hi di acqua,

Contro le altre Cocciniglie, intervenire in inverno a litri 2/hi o in estate a litri 1/hi di acqua.

PIANTE ORNAMENTALI: contro le varie forme di Cocchiglie:

Trallare nelle ore plù fresche: litrl 1-2/hl dl acqua.

Il prodollo può essere implegato come lucidante fogliare. In questo caso passare sulle foglie, usando allo scopo un batuffolo di colone o un panno di lana morbida, un leggero strato di prodollo, preventivamente diluito con uguale quantità di acqua e ben agitato. In tutti I casi non trattare in floritura.

Le dosi Indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

AGITARE LA CONFEZIONE PRIMA DELL'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodolto è compatibile con la maggior parte degli anticrittogamici ed insetticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina. AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non eseguire I trattamenti nei periodi ecessivamente caldi o su piante molto giovani.

Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

In caso di miscela con esteri fosforici tale periodo è elevato a 30 giorni.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiil, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziate per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone, alle piante e agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Usbona, 7 PADOVA

Officine di produzione:
L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)
L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE)
IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S.Giovanni (BG)
Registrazione del Ministero della Sanità nº 5346 del 26.04.1983

Riferimento partita:

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 250 - 500 ml

1 - 5 - 10 - 25 litri

AROFO

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

- 28-8-1997 Registrazione Ministero della Saività n. 9292

AGRIBIOTEC S.r.

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (Modena)

q.b. a .qr 100 ď - GLIFOSATE acido puro (da sale isopropilammineo) Coformulanti COMPOSIZIONE

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE 30,4 (360 g/l)

0,100-0,250-0,5-1-5-10-20-30-50 L Contenuto

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) Stabilimenti di produzione:

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

bini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Luogo inaccessibile ai bam-NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione a per contatto con la pelle. contaminazione lavarai accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento logliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Inpiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di:

pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, carota, patata, mais (consentito solo Agrunii (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro, pompelmo), pomacee (melo, pero), noce, olivo, vite, drupacee (albicocco, ciliegio, mandorlo, nettarina, pesco, susino), carciofo, nell'interfila; da non inspiegare in pre-raccolta), soia, erba medica, prati, barbabietola da zuc-

į

chero, rosa, vivai e semenzai di floreali, orforestali e pioppo, asparago prima dell'emergenza).

vazione di fragola, ortaggi, barbabietola da rucchero, frumento, orzo, segale, avena, niais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con malerbe emerse ed efettuando il trapianto o la semina non prima Terreni senza colture, prima o dopo la coltidi 48 ore.

Partita n.

Aree non destinate alla coltivazione (sedi lerroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili). Non spruzzare le parti legnese e verdi in quanto il prodotto non è selettivo, Impiegare 2-3 hl di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

della miscelazione compiuta.

Infestanti Annuali e Biennali

sp., Lolium sp., Chenopodium sp., Calendula Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Avena sp., Amaranthus sp., Alopecurus Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., spp. 1,5 - 3,5 lltrl/ha.

Infestanti Perenni ed Arbustiva

Sonchus sp., Sorghum halepense, Alisma Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., sp., Butomus sp., Cyperus sp., Ferula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Alchoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tipha sp., Rubia sp. 5 - 10 litri/ha a seconda Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glyceria sp., Hypericum sp., Urtica sp., Clernatis sp., Convolvulus sp., lium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., dell'infestante.

L'addizione di solfato ammonico, in ragione di 8·10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trat-.÷ mazina, diuron) lasciando trascorrere almeno tamento con un prodotto residuale (es.

avorare il terreno per 3 settimane dopo il ridurrabbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhiorn e neacci sulle colture arboree prima del trattamento; non 1-2 settimane. Se dopo il trattamento, entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia, essa trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico mulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per COMPATIBILITÀ: Il prodotto non si impiega Avvertenza: In caso di miscela con altri forcon gli antiparassitari a reazione alcalina.

le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per attrezzature impiegate.

Avvertenza: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche. RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener fontano animali domestici e bestiame. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in dizione essenziale per assicurare l'efficacia agricoltura nelle epoche e per gli usi consenil prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega to. Il rispetto delle predette istruzioni è condel trattamento e per evitare danni alle pianie, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO VON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

lstruzioni per lo smaltimento del prodotto e

Data di scadenza dell'autorizzazione: ----

PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEI CONTENITORI: RISPETTARE LE NORMATIVE VIGENTI

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E

CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono (g/l 281) 8 26 100 q. b. a rocimidone puro Coformulanti

1

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la CORVE PRECAUZIONALI

operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. ndumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Via Nino Bixio n. 6 · Cento (FE) · Tel 051 6836207 TERRANALISI S.R.) Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. Via Nino Brato n. 6. Certo (FE)

п9466е 13.1.98 Registrazione del Ministero della Sanità Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO litri 1-5-10 100-250-500 CONTENUTO: m

Riferimento partita:

Utri stabilimenti di produzione:

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)

S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BQ) (Conf. DIACHEM S.P.A.- Unith produttiva SIFA.

HOCKLEY INTERNATIONAL LTD, Calder Road, Raversthorpe, Dewsbury, West Yorkshire, WF 12 9EA, U K SCAM S R L, Via Bellana n 164, Modena

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRÒ ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il PROTER SC è un fingicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le mulfe grigie ed i marciumi delle piante causati da botrytia, selerotinia, monilia ed alternaria. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROTER SC non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori gradevoli alle colture trattate.

OOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Dout per 100 litri di acqua

DOSI - ELOCHE - MODALITA L	DOSI - EFOCHE - NICHALLIA D IMPLECO - DOR per 100 um al acqua		
colture	parassiti	oboche d'implego	dosi
VITE	muss grigia (botrytis cinerea)	 a) fine floriture, b) pre-chiusura del grappolo. c) invaistura; d) 3-4 settimane prima della raccolta 	ml 200-300
PESCO, CILIEGIO, SUSINO, moniliosi dei fiori e dei rami ALBICOCCO (monilie laxa)	moniliosi dei fiori e dei rami (monilia laxa)	dalla fase di pre-fioritura alla piena fioritura	ml 300-400
	moniliosi dei frutti (monilia fructigena)	moniliosi dei frutti (monilia fructigena) da 5 a 3 settimane prima della raccolta	ml 200-300
MANDORLO	moniliosi (monilia laxa e fructigena)	fino alla piena floritura	페 300-400
NOCCIOLO	moniliosi (monilia laxa e fructigena)	in prossimità della fase di piena allegagione	叫 150-200
FRAGOLA	botrite (botrytis cinerea)	a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura	т 160-200
ACTINIDIA	muffa grigia (botrytis cinerea)	in piena fioritura, inizio allegagione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta.	ml 300-400
		nei trattamenti di post-raccolta in magazzino per immersione o a doccia.	soluzione allo 0.02%
PERO	moniliosi (monilia laxa o fructigena),	con interventi ripeturi a partire dalla fase di fine	ml 200-300
	macultura bruna (stemphylum versicarum) noritura) nontura	
POMODORO, MELANZANA,		su pomodoro: ogni 2 settimane iniziando dalla fase di	000
reregone	gnga (bouyus cnerea), scierouma (scierotimia scierotiorum)	nontura dei 1° paico norale; su peperone: non più di una volta; su melanzana: non più di 3 volte	160-200
FAGIOLO, FAGIOLINO,	botrite, selerotinia, alternaria e	in funzione dello sviluppo della malattia fungina	ml 200-300
CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA	marciume bianco (sclerotium cepivorum	1)	
LATTUGA, INDIVIA	sclerotinia e botrite	non più di 2 interventi dopo la crisi di trapianto	litri 2-3/ha
COLZA, GIRASOLE	botrite e sclerotinia	prima della fioritura	litri 2.ha
TABACCO	muffa grigia e selerotinia	in funzione dello sviluppo della malattia fungina	litri 2-3/ha
COLTURE FLOREALI (rosa in	muffa grigia e selerotinia	ripetere in funzione degli attacchi fungini	ml 80-160
pieno campo, gerbera, geranio,		trattamenti al terreno	ml 6-8/mq
Crisaniemo garotano ciclamino)			_

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA" - Il prodotto risulta compatibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dappnima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quamità sino al volume desiderato.

FITOTOSSICITA" - Nei trattamenti a colture floricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dami derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Vite, ciliegio, susino, girasole: 21 giorni / Pesco, albicocco, actinidia, pero, fragola, pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, fagiolo, fagiolino, lattuga, indivia: 14 giorni / Colza: 45 giorni

l'efficacia dei trattamenti e per evitare datmi alle piante, alle persone ed agli animali. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROTER SC

ANTICRITTOGAMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono Procimi done puro g 26 (g/1 281)

Coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n.9466 el 13.1.98 Data di scadenza dell'autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-250-500

Riferimento partita:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestic: - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

- DA NON VENDERSI SFUSO
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
- DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG)
 - DIACHEM S.P.A.- Unità produttiva SIFA,
 S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) (conf.)
- HOCKLEY INTERNATIONAL LTD, Calder Road,
 - Ravensthorpe, Dewsbury, West Yorkshire, WF 12 9EA, U.K.
- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

GOS/AN®S

(ZOLFO COLLOIDALE IN POLVERE BAGNABILE)
ANTIOIDICO PER IRRORAZIONE CONTRO GLI AGENTI DEL MAL BIANCO, AD AZIONE COMPLEMENTARE
CONTRO L'A TICCHIOLATURA E RAGNO ROSSO

COSAN® S

Marchio Hoechst Schering AgrEvo GmbH Registrazione Ministero della Sanità nº 6246 del 07.02.1985 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

80 Zolfo puro (esente da selenio)g. 100 Coformulanti.....q.b. a g.

tuetus Chimiche

ATTENZIONE: **MANIPOLARE** CON PRUDENZA

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº....

Contenuto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Marseille (France); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di malessere, consultare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI (PER 100 LITRI DI ACQUA) E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro l'Oidio: gr. 100 per trattamenti preventivi, irrorando spesso e regolarmente, gr. 150 irrorando meno spesso; trattamenti curativi: gr. 150-200 (la dose inferiore a temperatura elevata).

MELO E PERO: contro l'Oidio e la Ticchiolatura: gr. 200-300 eseguire i trattamenti dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti.

PESCO: contro l'Oidio: gr. 80-100. Contro l'Acarinosi: gr. 200, intervenendo poco prima della schiusura delle gemme.

CETRIOLI, CRISANTEMI, CINERARIE, BEGONIE, ORTENSIE E AL-TRE ORTICOLE E FLORICOLE: Contro l'Oidio: gr. 80-100.

NOCCIUOLO: contro l'Eriofide: gr. 150-200, dall'emissione delle prime foglie eseguire 3-4 trattamenti ad intervalli di circa 15 giorni.

ROSA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

QUERCIA: contro l'Oidio: gr. 100-200 nei trattamenti estivi e gr. 300 nei trattamenti invernali.

TABACCO: contro l'Oidio: gr. 125-150, intervenire, al primo manifestarsi dei sintomi, con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

POMODORO: contro l'Acaro rugginoso: gr. 150-250.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo di distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo IROL.

Stemperare il prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua o della miscela antiparassitaria continuando ad agitare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), oli minerali, Captano,

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver De Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Non effettuare i trattamenti in estate, nelle ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

99A0469

Elenco generale dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1998, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194



FITOSANITARI NELL'ANNO 1998, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

COSTALIN	OTTOGOGG	IMPORCA	1.0	1 EM34 103	SINOIS FORMAL	1 441114444	, 1000	Comment Carles and Co	
NOMERO	NOMERO FRODULIO	INITRESA	REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	(1)	(2)	SUSTANZE ATTIVE	CONTENUIO
9457	DITHANE 75 WDG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	86/10/80	23/12/2006	IRRITANTE	FUN	MG M	MANCOZEB	75%
9458	LYRIC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	86/10/80	08/01/2001	NOCIVO	FUN	EC	FLUSILAZOL	37,73 G.
9.159	NUSTAR 40 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	08/01/98	08/01/2001	NOCIVO	FUN	<u>::</u>	FLUSILAZOL.	39,5 G.
9460	ETILFOL	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	15/09/2002	TOSSICO	SNI	EC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9461	ACEFAT	LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.R.L.	13/01/98	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	40 G.
9462	. MING	BASF AKTHENGESELL.SCHAFT	13/01/98	13/01/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DIMETENAMID PENDIMETALIN	23 G.
9463	KLARO KIT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L	13/01/98	09/05/2002	· ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI.	GLIFOSATE	0,8 G.
9464	PREMERG M 680	SIVAM S.P.A.	13/01/98	13/02/2000	IRRITANTE	DIS	WP	METOLACLOR	66,5 G.
9465	BOTRYS	AGROSOL S.R.L.	13/01/98	27/02/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
9466	PROTER SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G.
9467	TERB SC	TERRANALISI S.R.L.	13/01/98	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G.
9468	AGRIZEB 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G.

•									
NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9469	: EPAL 80	AGRIMPORT S.P.A.	13/01/98	30/07/99	ESENTE DA	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
					CLASS.NE				
9470	DAPIINA	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	39 G.
9471	ATLAS 40 L	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40 G.
9472	DAZIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	13/01/98	13/01/2008	IRRITANTE	INS	EC	DIAZINONE	18 G.
9473	SII.OXIN MB	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CARBOSSINA	20 G.
								MANEB	40 G.
9474	SILPANIL 65 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	MG	PROPANIL	65 G.
9475	SILPANIL 80 WG	SILIA S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	MG	PROPANIL	80 G.
9476	BLEKRITT MB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CARBOSSINA MANEB	20 G. 40 G.
9.177	AGREE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS BERLINER	50 G.
9478	PERMETRIX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	13/01/98	13/01/2003	IRRITANȚE	SNI	EC .	PIRETRINE PIPERONII RITOSSIDO	4 G.
9479	FITORIS	COLLAG LTD	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PROPANIL	80 G.
9480	FAIR-TAC	FATTORIA AUTONOMA TABACCIII	13/01/98	13/01/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	N-DECANOLO	78,5 G.
9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI	13/01/98	13/01/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 G.
		HALIA SIKI						RAME SOLFATO	13,6 G.
9482	TURONEX	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	sc	ISOPROTURON	46,17 G.
9483	SUPER TRIMEC	INTRACHEM ITALIA	13/01/98	13/01/2003	NOCIVO	DIS	EC	2,4 D	32,45 G.
								DICLORPROP	31,80 G.
			~					DICAMBA	5, 38 G

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9484	GLIPHOGAN PZ	AGAN CHEMICAL	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA	DIS	SC	GLIFOSATE	13,65 G.
		MANUFACTORERS LTD		•	CL.ASS.NI:	•		TERBUTILAZINA	21 G.
9.185	EUREKA TERB	AGAN CHEMICAL	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA	DIS	sc	GLIFOSATE	13,65 G.
		MANUFACIURERS LID			CLASS.NE			TERBUTILAZINA	21 G.
9486	AGTRIN	MAKHTESHIM CHEMICL WORKS LTD	06/02/98	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	1,45 G.
9487	MOSTL	SIPCAM S.P.A.	06/02/98	06/02/2008	IRRITANTE	DIS	SI.	PENDIMETALIN	31,7 G.
9488	FAST 240	AGROQUALITA' S.R.L.	06/02/98	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	24 G.
6846	MONDIN DC	CHEMIA S.P.A.	06/05/98	15/07/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DC	DICAMBA	16 G.
9490	NO-WEED	SEPRAN S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI.	МСРА	25 G.
9491	PROPAN	TERRANALISI S.R.L.	06/02/98	06/02/2008	NOCIVO	SIG	EC	PROPANIL	35 G.
9492	CARB ESCA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	06/05/98	06/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	GB	METIOCARB	1.5 G.
9493	STRIKE SA	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	06/02/98	26/06/2002	NOCIVO	ACA .	EC	PROPARGITE	57 G.
9494	DIVAM	AGROSOL S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	TOSSICO	SNI	ΑΓ	VAMIDOTION	37.5 G.
9495	COPPER IDRO 40 WDG	PROQUIMICOS S.A.	10/02/98	10/02/2008	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G.
9496	GALIGAN EC	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	10/02/98	10/02/2003	IRRITANTE	DIS	:: ::	OXIFLUORFEN	23,8 G.
9497	FENOSIN	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	AL	DICAMBA	21,2 G.
9498	МІСЕМ	ADICA S.R.L.	10/02/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
6466	BUMETRAN TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	<u>-</u> -	EC	· AMITRAZ	19,8%
9200	MITAC TOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	10/02/98	10/02/2003	NOCIVO	۱ -۸	EC	AMITRAZ	19,8%
9501	KAY TEE 19827	NEW AGRI S.R.I.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLFATO	5,5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9502	SUGARBETA PLUS	SCAM S.B.L.	16/05/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	<u>ن</u> 11	FENMEDIFAM	5 90 5
							;	DESMEDIFAM	1,50 G.
								ETOFUMESATE	12,20 G.
9503	MOXAN 30 WDG	ADICA S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ВМ	CIMOXANIL	30 G.
950.1	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	DIS	WG	PROPANIL	80 G.
9505	MYDA	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TIABENDAZOLO	60 G.
9206	SCIRON	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA		16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	OXADIAZON	25,5 G.
9507	COTNION 20 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS STD	16/02/98	16/02/2003	MOLTO TOSSICO	INS	EC	AZIMFOS METILE	20 G.
9508	KELLY	SILIA S.P.A.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	8 G.
9509	PROMALIN NT	ABBOTT S.P.A.	16/02/98	16/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FII	SE	GIBERELLINE BENZILADENINA	1.8 G.
9510	NOIDIO -EC	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	FUN	EC	TRIADIMENOL	22,9 G.
9511	NOIDIO COMBI	AGRIMIX S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMENOL ;	2,5 G.
9512	KOME EC	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9513	KOME 60 WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTERS N.V. ·	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G.
9514	OXAREN	SIMAR S.R.L.	16/07/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	SC	OXADIAZON	25.5 G.
9515	PENDISIM	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G.
9116	RACIMII.	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4,2 G.
								RAME OSSICLORURO	39,75 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
7156	IPROSIM	SIMAR S.R.I	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
9518	GLIFAR	SIMAR S.R.L.	16/02/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	<u>×</u>	GLEOSATE	30,4 G.
9519	SIMATE 72	SIMAR S.R.L.	16/07/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 G.
9520	PROPASIM 35	SIMAR S.R.L.	16/05/98	16/02/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
9521	BOTRIX FL	AGRIMIX S.R.L.	20/02/98	27/02/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	IPRODIONE	25 G.
2230	AGRILEX 50	AGRIMPORT S.P.A.	20/02/98	66/L0/L0	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PRODIMIDONE	50 G.
9523	ALLUM	AGROSOL S.R.L.	20/02/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	. FUN	άM	FOSETII. ALLUMINIO	80 G.
9524	ZOLVIS COMBI	TERRANALISI S.R.L.	20/02/98	17/02/2002	ESENTE DA	FUN	WP	TRIADIMEFON	2 G.
					CLASS.NE			ZOLFO	50 G.
9525	RED PROP EW	UNIROYAL CIIIMICA S.P.A.	20/02/98	.26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G.
9526	BINGO	AGAN CHEMICAL	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA	DIS	SC	GLIFOSATE	13,65 G.
		MANUFACTURERS LTD			CLASS.NE			TERBUTILAZINA	21 G.
9527	GLIFO TERB	AGAN CHEMICAL	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA	DIS	SC	GLIFOSATE ;	13,65 G.
		MANUFACTURERS LTD			CI.ASS.NE			TERBUTILAZINA	21 G.
9528	DIPEL 8L	SIPCAM S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.
9529	MOXAN R	ADICA S.R.L.	20/02/98	20/02/2003	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	4,2 G.
								RAME OSSICLORURO	39,75 G.
9530	DIPEL 8L ABBOTT	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	īNS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	3,5 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9531	DIPEL HPWP	ABBOTT S.P.A.	20/02/98	20/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	S	WP .	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	6,4 G.
9532	KOMBI DUO	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM	9,55 G. 9 85 G
6533	DESKIM	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	IRRITANTE	DIS	EC	DESMEDIFAM	3,4 G.
9534	KIMET	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM ETOFUMESATE	13 G. 44,5 G.
9535	MARTELL	GRIFFIN CORPORATION	20/02/98	20/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 G.
9536	VITENE II	SIPCAM S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	. 4G.
9537	PENNDAZIM 50 WP	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	TOSSICO	FUN	WP	CARBENDAZIM	50 G.
9538	IDROX	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	Wb	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	4 G. 20 G.
9539	VITENE 35	OXON ITALIA S.P.A.	02/03/98	02/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	35 G.
9540	DINOKAR PB	SOCOA S.A.S.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUSN	WP	DINOCAP	25.5 G.
9541	BAIGRO	AGRONOVA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	GB	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G.
9542	GLIFOSEP 12	SEPRAN S.R.L.	02/03/98	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	SIG	SI	GLIFOSATE	10,13 G.
9543	GLIFO POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	23	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.
9544	DISTRAL	MASTRA S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	IRRITANTE	DIS	SL	CLORATO DI SODIO	43 G.
9545	MET 22	AĞROSOL S.R.L.	02/03/98	02/03/2008	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	22 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9546	CYMOXANF	AGROSOL S.R.L.	02/03/98	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANII	156
								FOLPET	15 G.
								RAME IDROSSIDO	15 G.
9547	MANCOPLANT 70 BLU	AGRIPLANT S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	70 G.
9548	MOXAN M	ADICA S.R.L.	02/03/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
								MANCOZEB	40 G.
9549	EXPANDER	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	CS	6-BENZILADENINA	9,35 G.
9550	PROFILE	AGRIMPORT S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	IRRITANTE	FIT	CS	GIBBERELLINE	1,8 G.
								6-BENZILADENINA	1.8 G.
9551	PROROC 50 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9552	MANAUS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9553	AMAZZONES	ROCCA FRUTTA S.R.L.	10/03/98	. 10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 G.
9554	FAST	AGRÓQUALITA' S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	GLIFOSATE	30,4 G.
9555	STOMP 60 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	10/03/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SIC	WG	PENDIMETALIN	60 G.
9556	PENNFOR	TERRANALISI S.R.L.	10/03/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PARATION METILE	16 G.
9557	DIPEL 2X	SIPCAM S.P.A.	13/03/98	13/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS 3 IIDI	6,4 G.
9558	M-PEDE	MYCOGEN S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	· IRRITANTE	I-A	SL	SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	49 G.
9559	CORONA 200 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	13/03/98	13/03/2003	IRRITANTE	FUN	<u> </u>	PYRIFENOX .	20 G.
9560	SUNRICE	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	13/03/98	13/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	ETOXYSULFURON	60 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9561	AGRORAME	AGROQUALITA' S.R.L.	13/03/98	13/03/2001	NOCIVO	ND:	WP	TETRACONAZOLO	3,43 G.
								RAME OSSICLORURO	34,2 G.
9562	NEOTECII 12 EC	ROIÍM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	13,4%
9563	LINEAR EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	MICLOBUTANIL	13.4%
9564	NEOTECH-K	ROIÍM AND HAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	30/11/2004	IRRITANTE	FUN	EC	MICLORUTANII. DINOCAP	7.6%
9565	LINEAR K	ROIIM AND IIAAS ITALIA S.R.L.	13/03/98	13/03/2001	IRRITANTE	FGN	EC	MICLOBUTANIL	9,29%
9566	CYPRUS	AGROSOL S.R.L.	23/03/98	03/12/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 G.
9567	FRUMINEX MCPA	SOCOA S.A.S.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	٧٢	MCPA	25 G.
9568	SIPCAMOL,	SIPCAM S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EO	OLJO MINERALE	80 G.
6956	RABOR 15	CIFO S.P.A.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	15 G.
9570	PENNFORCE	TERRANALISI S.R.L.	23/03/98	23/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	CS	CLORPIRIFOS	21.5 G.
1726	AFEX	NEW AGRI S.R.L.	23/03/98	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9572	MAXIM	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/03/98	26/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC .	FLUDIOXONIL METALAXIL	2,4 G. 1,9 G.
9573	DINOSIP XF LC	SIPCAM S.P.A.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G.
1.7.2.0	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANIE	DIS	33	OXILTOORER	22%
9575	GLOBAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	22%
9276	SIALITE EC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	DIS	EC	DINOCAP	35%

									. •
NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9577	WARTANE EC	ROHM AND HAAS ITALIA	30/03/98	30/03/2008	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%
9530	CWITCH	NOVAPTIC PROTEZIONE	80/70/00	0000770003	ACI STINES	N	3/0	HAROGGIO	0346
9756	awiicii	PIANTE S.P.A.	07/50/70	CD02/1:0/20	CLASS.NE		5 8	FLUDIOXONIL.	37,3 G.
9579	TALSTAR	FMC EUROPE N.V.	02/04/98	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	BIFENTRIN	2 G.
9580	MAICOL 21	SIVAM S.P.A.	06/04/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	ΑΓ	DICAMBA	21,2 G.
1856	MUI.TIKUR	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	06/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ΑΓ	PROPAMOCARB	66,5 G.
9582	FENOSAR	SARIAF S.P.A.	06/04/98	10/02/2003	NOCIVO	DIS	AI.	DICAMBA	21,2 G.
9583	PROPAMOCARB Sariaf	SARIAF S.P.A.	06/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AI.	PROPAMOCARB	66,5 G.
9584	SARMOX M	SAFIAF S.P.A.	06/04/98	02/03/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
								MANCOZEB	40 G.
9585	SARMOX R	SARIAF S.P.A.	06/04/98	20/02/2003	NOCIVO	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	39,75 G.
				•				CIMOXANII.	4.2 G.
9886	ACEFATE SARIAF	SARIAF S.P.A.	06/04/98	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G.
9587	DITIANROC 75 PB	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2003	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G.
9588	SALVADOR	ROCCA FRUITIA S.R.L.	06/04/98	06/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SI.	PROPAMOCARB	66,5 G.
6856	DECISION	ROCCA FRUTTA S.R.L.	06/04/98	06/04/2008	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	2,8 G.
9590	ALAC	CHEMIA S.P.A.	06/04/98	06/04/2003	NOCIVO	DIS	CS	ALACLOR	43,2 G.
1656	GLYPER	AUSTRITAL	06/04/98	06/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,66 G.
9592	PENDULUM	WYETH LEDERLE S.P.A.	14/04/98	10/03/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 G.
9593	PROMO	AGRIMIX S.R.L.	14/04/98	10/02/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66,5 G.
959.1	SARMOX 30 WDG	SARIAF S.P.A.	14/04/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	. FUN	SW	CIMOXANII.	30 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	INPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
		•	a constant				-		
9595	SUGARBETA	SCAM S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	DIS.	SC	FENMEDIFAM	5 G.
	MULTI LC	•						ETOFUMESATE	\$ G.
								METAMITRON	15 G.
9896	FENOGRAN	SCAM S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA	DIS .	SL	MCPA	19,7 G.
	DICAMBA				CLASS.NE			DICAMBA	1,7 G.
7656	VITISAN	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO	9 G.
								MANCOZEB	21.4 G.
8656	OSSICLOR 20 NC	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
6656	CURZRAME	MANICA S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4,2 G.
				•				RAME OSSICLORURO	40 G.
0096	TIGER	ITAL AGRO S.A.S.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	45 G.
1096	SANDOFAN M WG	NOVARTIS PROTEZIONE	14/04/98	14/04/2003	IRRITANTE	FUN	· MG	OXADIXIL	8 G.
		PIANIE S.P.A.						MANCOZEB	56 G.
9602	GLIFOSAR	SARIAF S.P.A.	14/04/98	14/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	₹	GLIFOSATE	30,4 G.
9603	SALIBAR L	I.C.S. INDUSTRIA CHIMICA SUBALPINA S.P.A.	14/04/98	14/04/2008	IRRITANTE	다 ·	SL	BARIO POLISOLFURO	30 G.
9604	IGUASU'	ROCCA FRUTTA S.R.L.	14/04/98	14/04/2003	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 G.
\$096	FENATE WDG	FEINCHEMIE ITALIA S.R.L.	20/04/98	16/02/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANIL	30 G.
9096	FENSAR 16 EC	SARIAF S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	NOCIVO	DIS	EC	FENMEDIFAM	16 G.
2096	CORVIT PLUS	NEW AGRI S.R.L.	20/04/98	31/01/2000	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 G.
								RAME IDROSSIDO	20 G.
8096	TRI-MILTOX PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	FUN	MG	RAME OSSICLORURO	13,2 G.
	1 : :	÷::01						RAME E CALCIO SOLFATO	3,9 G.
								RAME CARBONATO	4,4 G.
								•	

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
				•					
0090	AGRO DF	AGROQUALITA' S.R.I	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 G.
0196	OSSICTOR 20 BLU	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICT.ORURO	20 G.
1196	OSSICLOR-30 NC	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9612	OSSICLOR 30	MANICA S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9613	SALICAL L	I.C.S. INDUSTRIE CHIMICHE SUBALPINE S.P.A.	20/04/98	20/04/2008	IRRITANTE	<u></u>	SL	CALCIO POLISOLFURO	30 G.
9614	PROPASAR 35 EC	SARIAF S.P.A.	20/04/98	20/04/2003	NOCIVO	DIS	EC	PROPANIL	35 G.
5196	VICTORY 25 SC	SEPRAN S.R.L.	20/04/98	20/04/2008	ESENTE DA: CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	25 G.
9616	KATION	SEPRAN S.R.L.	20/04/98	20/04/2003	IRRITANTE	INS	EC	MALATION	30 G.
1196	PROTUR	SOCOA S.A.S.	20/04/98	20/04/2003	NOCIVO	SICI	SC	ISOPROTURON	45,1 G.
8196	PROCILEX	SOCOA.S.A.S.	20/04/98	20/04/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
6196	TIOFOL WP	NEW AGRI S.R.L.	29/04/98	29/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOLFO .	80 G.
9620	R MAX M	NEW AGRI S.R.L.	29/04/98	29/04/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20,30 G.
								MANCOZEB	16 G.
9621	OMIII. 80	CIFO S.P.A.	29/04/98	29/04/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALIE	80 G.
9622	METHALIN	I.PI.CI. S.P.A.	07/05/98	07/05/2003	NOCIVO	DIS	SC	PENDIMETALIN	16 G.
								LINURON	9 G.
9623	R MAX	NEW AGRI S.R.L.	07/05/98	07/05/2008	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G.
9624	P-L	СНЕМІА S.Р.А.	86/\$0/20	19/04/2001	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMÉTALIN LINURON	16 G. 9 G.
9625	AFIS D	CHEMIA S.P.A.	07/05/98	30/12/2007	NOCIVO '	INS	_EC	DELTAMETRINA	1,4 G.
. 9296	BENAZEB M 8-65	AGROSOL S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL	8 G.
								MANCOZEB	65 G.
9627	CUPROFIX 20 DG	ELF ATOCHEM AGRU ITALIA S.R.L.	14/05/98	14/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	I:UN	MG	RAME SOLFATO	20 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9628	PROPASIM 80 DF	SIMAR S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	NOCIVO	DIS	S M	PROPANIL	80 G.
6296	FOLTAN MGD	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	NOCIVO	FUN	MG	FOLPET	80 G.
9630	STICK FL.	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,6 G.
9631	METRIN EC	SCAM S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	INS	EC	CIPERMETRINA	\$ G.
9632	GOLD BEET	AGAN CHEMICAL	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	DIS	MG	METAMITRON	28 G.
	TRIPLO	MANUFACTURERS LTD						ETOFUMESATE	6,5 G.
								FENMEDIFAM	6,6 G.
9633	SIIAVIT 5 WDG	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DM	TRIADIMENOL.	\$0.
9634	SAKIN	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROCLORAZ	35,6 G.
9635	METOMEX 20 LS	MAKHTESIIIM CIIĘMICAL WORKS LTD	14/05/98	14/05/2003	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METOMIL	18,5 G.
9636	OSSIRAM COMBI	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	IRRITANTE	FUN	WP	RAME SOLFATO	13.6 G.
	Ĭ.							CIMOXANIL	2 G.
9637	STARK	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	GR	DICLOBENIL	6,75 G.
9638	HURRICANE SP	SEPRAN S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9639	RUBEST	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOL	11,4 G.
9640	SNAIL FF	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	\$ G.
9641	METHIL L	NEW AGRI S.R.L.	14/05/98	14/05/2008	MOLTO TOSSICO	SNI	EC	METOMIL	18,8 G.
9642	METAPLANT 45 EC	ACRIPLANT S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	IRRITANTE	DIS	2	METOLACLOR	45 G.
9643	MINER	ERREGI S.R.L.	28/02/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	INS	Wb	DIFLUBENZURON	\$ G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
71.70	I GANO O LIMPINO S	I d 3 MV C S	80/50/80	2006/20186	GCENTE DA	2		CIMOXANII	2.0
					CLASS.NE			ZOLFO	30 G.
								RAME SOLFATO	15 G.
9645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	28/05/98	28/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	SN	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G.
9646	TALON	OXON ITALIA S.P.A.	28/02/98	28/05/2003	NOCIVO	FUN	MG	CIMOXANIL	4 G.
								CLOROTALONIL	40 G.
9647	CLORTONIL WG	SIPCAM S.P.A.	28/02/98	28/05/2003	NOCIVO	FUN	MG	CIMOXANIL	4 G.
								CLOROTALONIL	40 G.
96-48	ACTINET DF	SIPCAM S.P.A.	28/05/98	28/05/2008	ESENTE DA CLASS.NE	BAG		AMMINA GRASSA ETOSSILATA	36 G.
6496	STIP-FUL	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	ESENTE DA CLASS.NE	Σ-	GB	METIOCARB	1 G.
9650	ILOTAN	ADICA S.R.L.	28/02/98	28/05/2003	NOCIVO	DIS	EC	DICLOFOP METILE	27.3 G.
1596	DIMOL SWP	ADICA S.R.L.	28/05/98	28/05/2003	· ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G.
9652	DOMARK 45 EW	ISAGRO S.P.A.	03/06/98	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	TETRACONAZOLO	4 G.
9653	TOP FLOR	DOW AGROSCIENCES B.V.	86/90/€0	03/06/2008	IRRITANTE	FIT	SC	FLURPRIMIDOL.	2.86 G.
9654	ZETANIL R	OXON ITALIA S.P.A.	86/90/£0	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G.
								CIMOXANIL	4 G.
9655	BIOBIT HPWP	ABBOTT S.P.A.	03/06/98	20/02/2008	ESENTE DA CLAȘS.NE	INS	WP	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI HDI	6,4 G.
9596	PROCY	AGROSOL S.R.L.	03/06/98	10/03/2008	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
7596	віогіо	COPYR S.P.A.	86/90/€0	03/06/2003	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	95 G.
9658	MESSIDOR EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	86/90/00	03/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	PENDIMETALIN	31,7 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
6596	ARIZONA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/06/98	03/06/2008	MOLTO TOSSICO	INS	, MM	METOMIL	25,5 G.
0996	HONOFAFA	ROCCA FRUTTA S.R.L.	03/06/98	03/06/2008	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	23,5 G.
1996	COPPER FLO	CHEMIA S.P.A.	86/90/£0	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G.
. 5996	PIRIGRAN	CHEMIA S.P.A.	86/90/£0	03/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 G.
9663	BEAM	DOW AGROSCIENCES B.V.	04/06/98	04/06/2003	TOSSICO	FUN	WP	TRICICLAZOLO	75 G.
9664	TRIFLENE	AGRONOVA S.R.L.	15/06/98	15/06/2008	IRRITANTE	DIS	EC	TRIFLURALIN	44,8 G.
5996	NAFTENE FLOW	AGRONOVA S.R.L.	15/06/98	15/06/2008	NOCIVO	SNI	SC	CARBARIL	43,5 G.
9996	PEGASUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	24/06/98	24/06/2003	NOCIVO	V-1	SC	DIAFENTHIURON	25 G.
2996	RAXIL WS	BAYER S.P.A.	24/06/98	24/06/2003	IRRITANTE	FUN	WP	TEBUCONAZOLO	2 G.
8996	RUFAST E-FLO	AGREVO ITALIA S.R.L. SOCIO UNICO	24/06/98	24/06/2008	ESENTE DA CLASS.NE	۷-۱	EW	ACRINATRINA	7%
6996	OCTAGON	AGREVO ITALIA S.R.L.	86/0/90	06/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EW	PROCLORAZ	39,8%
0496	DM 08 NVSONVIII.	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	86/10/10	07/07/03	NOCIVO	FUN	9W	TIRAM	80 G.
1296	VAMIK	SCAM S.R.L.	86/20/20	01/01/08	TOSSICÒ	INS	EC	VAMIDOTION	37,5 G.
9672	TMTD 50 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	86/10/10	07/07/03	NOCIVO	DIS	MG	TIRAM	49 G.
9673	SEPRA-BAIT	SEPRAN S.R.L.	86/L0/L0	07/0//08	ESENTE DA CLASS.NE	MOL	RB	METALDEIDE	5 G.
9674	Garphat 42	CIFO S.P.A.	86/L0/L0	80//0//0	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9675	PANTOX 360	TERRANALISI S.R.L.	07/07/98	29/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AI.	GLIFOSATE	30,4 G.
9676	WETTAGRO	AGRONOVA S.R.L.	07/07/98	07/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	COA	SL	NONILFENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI DI O.E.	10 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9677	PENDILIN	WYETH LEDERLE S.P.A.	86/L0/L0	10/03/03	ESENTE DA	DIS	WG	PENDIMETALIN	60 G.
				•	CLASS.NE				
8296	M70 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	86/L0/L0	31/01/00	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G.
9679	BACTOSPEINE HPWP	SCAM S.R.L.	86/10/10	20/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	WP	BACILLUS THURINGIENSIS HDI- 3a3b	6,4 G.
0896	CAMBA 21S	AGRIMIX S.R.L.	86/10/10	10/02/03	NOCIVO	DIS	ΑL	DICAMBA	21,2 G.
1896	BIETOMIX SC	AGRIMIX S.R.L.	86/L0/L0	07/01/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	METAMITRON	45 G.
9682	ALDICARB SGARAVATTI NEMACARB \$G	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	07/07/98	07/07/08	TOSSICO	<u>z</u>	GR	ALDICARB	4,75 G.
9683	GIAV-SC	N. SGARAVATTI & C. S.P.A.	86/20/20	80//0//0	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC.	PROPANII.	35 G.
9684	RAXIL LIQUIDO	BAYER S.P.A.	01/01/98	07/07/03	IRRITANTE	FUN.	FS	TEBUCONAZOLO	2,18 G.
\$896	BUGGY 360 GRANULI SOLUBILI	SIPCAM S.P.A.	14/07/98	20/01/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G.
9896	ERBAZONE SL	BASF A.G.	14/07/98	14/07/08	NOCIVO.	DIS	SL	BENTAZONE	40,3 G.
687	BAGNACOL	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	14/01/98	14/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	BAG		NONILFENOLO ETOSSILATO	19,8 G.
								POLIETILENGLICOLE	9,9 G.
8896	RAMENOX P.B.	DIACIIEM S.P.A.	14/07/98	14/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	25 G.
6896	AURIGA	AGROSOL S.R.L.	14/07/98	06/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,5 G.
0696	EKOS	AGROSOL S.R.L.	14/07/98	14/04/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 G.
1696	TALOBERG	CHIMIBERG S.R.L.	14/07/98	19/04/06	NOCIVO	FUN	sc	CLOROTALONIL	40,8 G.
2696	LASER	CHIMIBERG S.R.L.	14/07/98	14/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	BAG	5	NONILFENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI O.E.	10 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	EODM	COCTANTE ATTIVE	O. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H. H.
			REG.NE	AUTOR.NE	DI PERICOLO	(1)	(2)		COMIENOIO
9693	SPORTAK 45 EW	AGREVO ITALIA S.R.L.	16/07/98	. 16/07/03	ESENTE DA	FUN	EW	PROCLORAZ	38.8%
					CLASS.NE				
696	SIMITAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	21/07/98	31/12/01	IRRITANTE	FUN	EW	FENBUCONAZOLO	5 G.
5696	PERLAN	FINE AGROCHEMICALS	27/07/98	27/07/08	IRRITANTE	FIT	ΑΓ	GIBBERELLINE	1,8 G.
		5						6-BENZILADENINA	1.8 G.
9696	NOVAGIIB	FINE AGROCHEMICALS LTD	27/07/98	27/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	VI.	ACIDO GIBBERELLICO	
2696	BEDIFAM DUO	GRIFFIN CORPORATION	28/07/98	20/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	DESMEDIFAM	3.4 G.
								FENMEDIFAM	13 G.
8696	ORBIT	DOW AGROSCIENCES B.V.	28/01/98	28/01/08	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	20,1 G.
								CIPERMETRINA	2,01 G.
6696	DIACLOR L	DIACHEM S.P.A.	28/07/98	28/07/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	CLORATO DI SODIO ·	40 G.
9700	FITOCARB	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	28/07/98	28/08/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SL	PROPAMOCARB	66,7 G.
1026	CYMANZEB 440	SOCOA S.A.S.	28/07/98	20/01/02	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	40 G.
					,			CIMOXANIL	4 G.
9702	CUPROCAFFARO FL	CUPROCAFFARO FL INDUSTRIE CHIMICIIE CAFFARO S.P.A.	28/07/98	28/07/08	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G.
9703	CHIMIBAR	CHIMIBERG S.R.L	28/01/98	28/07/08	IRRITANTE	FUN	DP	POLISOLFURO DI BARIO	89,1 G.
.9704	CHIMISOL	CHIMIBERG S.R.L.	28/01/98	28/07/08	IRRITANTE	· FUN	SL	POLISOLFURO DI CALCIO	76,5 G.
9705	PREVITER	TERRANALISI S.R.L.	28/07/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	۸I.	PROPAMOCARB	66,5 G.
	CAMBER	TERRANALISI S.R.L.	28/07/98	10/02/03	NOCIVO	DIS	٧٢	DICAMBA	21,2 G.
	ELIOS 80	SIPCAM S.P.A.	28/01/98	30/07/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
8026	SIDERAL	SIPCAM S.P.A.	28/01/98	04/01/0	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9709	PROCIM	CHEMIA S.P.A.	28/07/98	20/04/03	ESENTE DA	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
					CLASS.NE				
9710	PROPER ENERGY	AGREVO ITALIA S.R.L.	29/07/98	29/07/03	IRRITANTE	DIS	EC	FENOXAPROP-P-ETILE	11,65%
	120 EC							MEFENPIR DIETHE	3,2 G.
9711	LISTEN S	AGREVO ITALIA S.R.L.	29/07/98	29/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EW	DICLOFOP METILE FENOXAPROP-P-ETILE	22,73% 1,82%
								MEFENPIR DIETILE	3,64%
9712	MATADOR	BAYER S.P.A.	29/07/98	29/07/01	NOCIVO	FUN	EC	TEBUCONAZOLO	21,8 G.
								TRIADIMENOL	7,3 G.
9713	FOLICUR EW	BAYER S.P.A.	29/01/98	29/07/01	NOCIVO	FUN	EW .	TEBUCONAZOLO	25,9 G.
9714	ACTEBER 425	CHIMIBERG S.R.L.	03/08/98	03/08/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SP	ACEFATE	42,5 G.
9715	AFILENE SG	AGROQUALITA' S.R.I	03/08/98	03/08/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	MG	PIRIMICARIB	17,5 G.
9116	TMTD 50 DF	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	48 G.
7117	BETOSIP DUO	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	ESENTE DA	DIS	SC	FENMEDIFAM	8,92 G.
					CLASS.NE			ETOFUMESATE	7,92 G.
8116	JOLLY	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	NOCIVO	ACA	sc	FENBUTATIN OSSIDO	45,45 G.
9719	BENAL M	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	IRRITANTE	FUSN	WP	BENALAXIL	8 G.
								MANCOZEB	65 G.
9720	BETOSIP COMBI	SIPCAM S.P.A.	03/08/98	03/08/03	ESENTE DA	DIS	ΑL	FENMEDIFAM	.11,90 G.
					CLASS.NE			DESMEDIFAM	2,97 G.
9721	CHLORMEZYL 500	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	04/08/98	04/08/03	NOCIVO	SNI .	EC	CLORPIRIFOS	25,6 G.
	2							DIMETOATO	20,1 G.
9722	KALTER	TERRANALISI S.R.L.	04/08/98	04/08/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 G.
9723	DE-SPROUT N	AGECRON ITALIA S.R.L.	03/09/98	03/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	N-DECANOLO	79 G.
9724	TIOWETTING DF	SCAM S.R.L.	03/09/98	03/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	ZOLFO	80 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9725	TRIDAN COMBI	SCAM S.R.L.	03/09/98	03/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	F.C.	WP	TRIADIMENOL	2,5 G.
į						9	į	ZOLFO	50 G.
9726	GLIFOSAN	SEPRAN S.R.L.	03/09/98	03/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	SIG .	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9727	SEPRAGOLF	SEPRAN S.R.L.	03/09/98	03/03/03	IRRITANTE	DIS	SL	DICAMBA	1,07 G.
								MECOPROP	12,9 G.
9728	IPROSID 50	CIFO S.P.A.	03/09/98	03/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE	50 G.
9729	TIARIMOL 6 PB	DOW AGROSCIENCES B.V.	03/09/98	03/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN .	WP	FENARIMOL	6 G.
9730	CUPROSSIL IDRO WP BLU	SCAM S.R.L.	03/09/98	10/11/11	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	30 G.
9731	AGROMETRINA S E	AGRONOVA S.R.L.	03/09/98	15/09/02	NOCIVO	SNI	SE	DELTAMETRINA	1.4 G.
9732	LOREX 50 PB	SOCOA S.A.S.	03/09/98	20/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G.
9733	CIMOTER 30	TERRANALISI S.R.L.	03/09/98	16/02/203	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIMOXANII.	30 G.
9734	MANGRIF 75 DF	GRIFFIN EUROPE S.A.	03/09/98	31/01/00	IRRITANTE	FUN	MG	MANCOZEB	75 G.
9735	ERBIL	GRIFFIN CORPORATION	03/09/98	20/02/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	9W	METAMITRON .	70 G.
9736	CIM-ANTIR MZ	OXON ITALIA S.P.A.	03/09/98	25/10/01	IRRITANTE	. FUN	WP	CIMOXANIL	4 G.
							•	MANCOZEB	40 G.
9737	CIM-ANTIR R	OXON ITALIA S.P.A.	03/09/98	25/10/01	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 G. 20 G.
97.38	PROLEX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD.	07/09/98	07/09/03	NOCIVO	DIS	SC	PROPACLOR	44,9 G.
9739	ALTER	TERRANALISI S.R.L.	86/60/L0	01/09/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.
9740	CEROPLAST	ITAL AGRO S.A.S.	86/60/L0	80/60/20	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	PA	TIABENDAZOLO	4 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
				10000					
9741	METAMIX M WP	AGKIMIX S.K.L.	07/09/98	07/09/03	IRRITANTE	FON	WP	METALAXIL	7,5 G.
				•				MANCOZEB	58,5 G.
9742	METAMIX R	AGRIMIX S.R.L.	86/60/20	07/09/03	IRRITANTE	FUN	SC	METALAXIL	3,5 G.
	ndolbo							RAME IDROSSIDO	18,5 G.
9743	FOLICUR COMBI	BAYER S.P.A.	86/60/60	09/09/03	ESENTE DA	FUN	WP	TEBUCONAZOLO	4,5 G.
					CLASS.NE			ZOLFO	70 G.
9744	SCORE 10 WG	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	86/60/60	04/04/01	IRRITANTE	FGN	MG	DIFENOCONAZOLO	10 G.
9745	REGENT 500 FS	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	86/60/60	09/00/03	TOSSICO	INS	FS	FIPRONIL	41 G.
9746	REGENT G	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	86/60/60	09/09/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	FIPRONIL	2 G.
9747	FURY	F.M.C. EUROPE N.V.	16/09/98	16/09/08	IRRITANTE	INS	S	ZETA CIPERMETRINA	1,65 G.
9748	ZED	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	16/09/98	80/60/91	IRRITANTE	INS	EC	ZETA CIPERMETRINA	1,65 G.
9749	OSSICLORURO 50 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	86/60/91	80/60/91	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G.
9750	VISCLOR 75 WG	VISCHIM S.R.L.	16/09/98	16/09/08	NOCIVO	FUN	MG	CLOROTALONIL	75 G.
9751	NETGROUND 410	SIVAM S.P.A.	86/60/91	80/60/91	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	36 G.
9752	METOREX 45	SOCOA TRADING S.R.L.	86/60/91	29/09/02	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR	45 G.
9753	ECOPYR	COPYR S.P.A.	86/60/91	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	8 G.
9754	TERB WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	86/60/91	80/60/91	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G.
9755	MANGRIF 80 WP	GRIFFIN S.A. C/O GRIFFIN HEADQUARTERS N.V.	86/60/91	16/09/08	IRRITANTE /	FIT	M /	MANCOZEB	80 G.
9756	ASTOR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	23/09/98	23/09/03	IRRITANTE	FGN	MG	FENPROPIDIN	40 G.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA ATITOR NE	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
7576	SPYRALE	NOVARTIS PROTEZIONE	23/09/98	04/04/01	NOCIVO	FUN	EC	FENPROPIDIN	38 G.
		PIANTE S.P.A.						DIFENOCONAZOLO	10 G.
9758	CUPROCAFFARO 50 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/09/98	30/09/08	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 G.
9759	STIPHATE S	AGROSOL S.R.L.	30/09/98	14/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 G.
9760	CYMOXAN R	AGROSOL S.R.L.	30/06/08	16/02/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	4,2 G.
								RAME OSSICLORURO	39,75 G.
1976	AGROSTAR	AGROSOL S.R.L.	30/00/08	16/02/03	NOCIVO	DIS	EC	OXADIZON	25,5 G.
9762	ACEFAGRO	AGRONOVA S.R.L.	01/10/98	01/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
9763	THIRAM WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	86/01/10	01/10/03	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	49 g.
9764	UNIFOS	TECOMAG S.R.L.	86/01/10	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	QUINALFOS	25 g.
9765	СУМОТЕС	TECNITERRA S.R.L.	86/01/10	01/10/03	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	3 g.
								RAME IDROSSIDO	20 g.
9926	RAMEPLANT 40 PB	AGRIPLANT S.R.L.	86/01/10	01/10/08	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
79167	NUFOS 7,5 G.	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	01/10/98	01/10/03	ESENTE'DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
8926	STARTER P	INDUSTRIE CHIMICHE	01/10/98	01/10/03	ESENTE DA	DIS	SE	METOLACLOR	16 g.
		CAFFAKU S.F.A.			CLASS.NE			PENDIMETALIN	88 83
								TERBUTILAZINA	10 g.
6926	METALRAM 20	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	01/10/98	01/10/08	IRRITANTE	FCN	sc	RAME OSSICLORURO	20 g.
9770	VAMITER	TERRANALISI S.R.L.	86/01/10	01/10/03	TOSSICO	INS	EC	VAMIDOTION	37,5 g.
1776	PROTER	TERRANALISI S.R.L.	86/01/10	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9772	DELTAMFLOW	SCAM S.R.L.	86/01/10	14/05/03	IRRITANTE	INS	SC	DELTAMETRINA	1,68.
9773	ROUNDUP CITTAVERDE	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	86/01/10	01/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	41 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9774	METIOL	TERRANALISI S.R.L.	01/10/98	28/05/03	ESENTE DA	M	GB	METIOCARB	- B.
9775	SAMBA	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	01/10/98	15/09/02	NOCIVO	<u> </u>	٦	AMITRA7	71.6
9776	STIZIR WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	86/01/10	0/01/10	NOCIVO	FUN	S M	ZIRAM	75 g.
7776	NOSPOR WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	86/01/10	01/10/03	IRRITANTE	FGN	MG	MÁNCOZEB	75 g.
8778	CLORTICINE 90	ADICA S.R.L.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	DIS	SG	TCA	90 g.
6776	DISERMOL-E.C.	ADICA S.R.L.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	DIS	EC	MOLINATE	72,4 g.
9780	DELTACOM	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	TOSSICO	INS	EC	FENPROPATRIN	10 g.
9781	RIZOTER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	sc	TOLCLOFOS METILE	50 g.
9782	ZIRAMIT WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/10/98	30/10/03	NOCIVO	NO.	WG	ZIRAM	818.
9783	MAGNATE 500 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/10/98	30/10/08	NOCIVO	FUN	EC	IMAZALIL	44,2 g.
9784	MAGNATE 20 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	30/10/98	30/10/08	IRRITANTE	FUN	EC	IMAZALIL	18,8 g.
9785	PYRIMETIL 25 EC	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	30/10/98	30/10/08	IRRITANTE	ΙĀ	EC	PIRIMIFOS METILE	25 g.
9786	GREEN-GO	ZAPI INDUSTRIE CIIIMICHE S.P.A.	30/10/98	30/10/03	IRRITANTE	DIS	SI	DICAMBA MECOPROP	1,07 g. 12,9 g
7876	MICROBAGNABILE WG	ŠTI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FG	MG	Z0LF0	80 g.
9788	POLVERE BORDOLESE STI	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FIS	WP	RAME SOLFATO	20 g.
6826	MIDONE DF	DOW AGROSCIENCES B.V.	30/10/98	30/10/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUS	9w	PROCIMIDONE	75 g.
9790	CONTATTO 320	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	FENMEDIFAM	28,6 g.

							- 1		
NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE A'T'IVE	CONTENUTO
1616	GO-UP	CASTALDO S.R.L.	30/10/98	30/10/08	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	22 g.
9792	FITOBIET	COLLAGLTD	30/10/98	30/10/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
9793	CONTATTO TWIN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	ETOFUMESATE	17,8 g.
		14.						LEMMEDILAM	8 0'/1
9794	PLANET C	UNITED PHOSPHORUS L.T.D	02/11/98	02/11/03	IRRITANTE	FUN	sc	METALAXIL PAME IDPOSSIDO	3 g.
9795	GIAVONIL 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFAROSPA	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	DIS	MG	PROPANIL	80 g.
9196	GIAVONIL 65 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NÖCIVO	· DIS	9W	PROPANIL	65 g.
7616	GROLEN	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
8616	CLOPIX 100 LS	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/03	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID	9,5 g.
9799	СҮРІМ	WYETH LEDERLE S.P.A	- 02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	sc	TEFLUBENZURON	13,5 g.
9800	MAVRIK 20 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	02/11/98	02/11/08	IRRITANTE	≤ .	EW	FLUVALINATE	21.4 р.
1086	TRIZOL WP	SEPRAN S.R.L.	02/11/98	17/12/02	ESENTE DA	FUN	WP	ZOLFO	50 g
					CEA33.INE			TRIADIMEFON	2 g
9802	CUPRADER DG	MARUBENI FRANCE	02/11/98	11/06/07	IRRITANTE	FUN	GR	RAME IDROSSIDO	50 g.
. 9803	DESERT	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	02/11/98	25/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 g.
9804	BLADAN ME	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	02/11/98	14/02/02	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	PARATION METILE	16 g.
9805	ROUNDUP PRESEMINA	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	40,5 g.
9086	FENITROS	SCAM S.R.L.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	FENITROTION .	25,5 g.
9807	STRALE	CHIMIBERG S.R.L.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	DICLORAN	50 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA	SCADENZA	INDICAZIONE	ATTIVITA	FORM	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
			KEG.NE	AUIOK.NE	DI PERICOLO		(7)		
8086	PROCY WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DM	PROCIMIDONE	50 g.
6086	CAPTANO 80 WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/03	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	80 g.
0186	ALLUM WG	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	02/11/98	02/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
1186	STARTEC	TECNITERRA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	TOSSICO	INS	EC	EPTENOFOS	50 g.
9812	DECCO T	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN .	SC	TIABENDAZOLO	41,8 g.
9813	DICLOPYR	AGRIMIX S.R.L.	18/11/98	18/11/03	IRRITANTE	DIS	SL	CLOPIRALID	9.5 g.
9814	OPTIMIST	CHIMIBERG S.R.L.	18/11/98	18/11/03	NOCIVO	FUN	sc	CLOROTALONIL	18.9 g.
								RAME SOLFA TO	10.2 g
9815	SHERIFF 5G	SCAM S.R.L.	18/11/88	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS		CARBOSULFAN	સં જ
9816	ACEFIX	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	18/11/98	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42.5 g.
9817	C-M-4-40	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	86/11/81		IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	40 g
8186	COLORADO	ROCCA FRUTTA S.R.L.	86/11/81 .	. 18/11/03	TOSSICO	SNI	ည္သ	FLUCITRINATE	10 g.
6186	TEXAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/88	18/11/03	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	50 g.
9820	HOLLYWOOD	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/88	18/11/03	TOSSICO	SNI	EC	CLORPIRIFOS	40,8 g.
9821	DALLAS	ROCCA FRUTTA S.R.L.	18/11/88	18/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PENCONAZOLO	10,2 g.
9822	BLEDOR	AGREVO ITALIA S.R.L.	23/11/98	29/07/03	ESENTE DA	DIS	EW	DICLOFOP METILE	22,7 g.
					CLASS.NE			FENOXAPROP-P ETILE	1,8 g.
								MEFENPIR-DIETILE	3.6 g.
9823	CAULISAN	CIFO S.P.A.	23/11/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NÈ	FUN	St.	PROPAMOCARB	66.5 g.
9824	DIFTOR 5	CIFO S.P.A.	23/11/98	28/05/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 g.

					•	•			
NUMER	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA . REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9825	HORUS	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	sc ,	FENMEDIFAM	16 g.
9856	CYMOXAN 45 WG	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	CIMOXANIL	45 g.
9827	NEFTI	AGRÖSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	DIS .	WP	LENACIL	16 g.
9828	PYREOS	AGROSOL S.R.L.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	7,5 g.
9829	S.O.S.	SIVAM S.P.A.	23/11/98	14/03/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 g.
9830	ASPOR Z	ISAGRO S.P.A.	23/11/98	23/11/08	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	60 g.
9831	SOLYNSECT	RECKITT & COLMANN ITALIA S.P.A.	23/11/98	23/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GB	DIAZINONE	S. B.
9832	TII.LANEX 80 WDG	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	23/11/98	29/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	TERBUTILAZINA	80 g.
9833	CLINCHER	DOW AGROSCIENCES B.V.	30/11/98	30/11/01	IRRITANTE	DIS	EC	CYHALOFOP BUTILE	20,9 g.
9834	PRIMOIL ES	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	EC	OLIO MINERALE	80 g.
9835	вегсосег	UCB CHEMICALS ITALIA S.P.A.	30/11/98	30/11/03	NOCIVO	FIT	SL	CLORMEQUAT (CLORURO)	66 g.
9836	SILBOT PB	SILIA S.P.A.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	WP	PROCIMIDONE	50 g.
9837	SILBOT WG	SILIA S.P.A.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	PROCIMIDONE	50 g.
9838	RESULT	ERREGI S.R.L.	30/11/98	30/11/08	ESENTE DA CLASS.NE	FCN	AL	PROPAMOCARB	33,2 g.
9839	CORNER WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	9W	PROCIMIDONE.	50 g.
9840	MEKOR C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	30/11/98	30/11/03	IRRITANTE	DIS	GR	CLORIDAZON	26 g.
								METAMITRON	44 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9841	KOMBI TRIO	GRIFFIN CORPORATION	30/11/98	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	FENMEDIFAM	5.9 e.
								ETOFUMESATE	12,2 g
								DESMEDIFAM	5,9 g.
9842	ALYTEC	TECNITERRA S.R.L.	30/11/98	30/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	80 g.
9843	BASAGRAN SG	BASF A.G.	03/12/98	03/12/03	IRRITANTE	DIS	GR	BENTAZONE	87 g.
9844	TRIDAN WG	SCAM S.R.L.	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	MG	TRIADIMENOL	5 g
9845	PROPASIM FLOW	SIMAR S.R.L.	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	PROPANIL	35 g.
9846	RAZOR	UNITED PHOSPHORUS L.T.D	03/12/98	03/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
9847	HYPRO 50 WP	AGRIMPORT S.P.A.	04/12/98	04/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	IPRODIONE.	50 g.
9848	PRENET	AGROQUALITA' S.R.L.	04/12/98	10/02/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	PROPAMOCARB	66.5 g.
9849	ROVER DF	AGROQUALITA' S.R.L.	04/12/98	19/01/52	NOCIVO	FUN	MG	CLOROTALONIL	75 g.
9850	OSSIRAME 40 BLU	SIPCAM S.P.A.	04/12/98	25/10/06	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 g.
1586	GEOFIT 5G	OXON ITALIA S.P.A.	04/12/98	04/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	GR	BENFURACARB	4,7 g.
9852	STALK WG	WYETH LEDERLE S.P.A.	04/12/98	10/03/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PENDIMETALIN	60 g.
9853	ARPEL RAMATO	SCAM S.R.L.	04/12/98	04/12/08	IRRITANTE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	30 g
								RAME SOLFATO	15 g
9854	DELTAMIX RESPECT	AGRIMIX S.R.L.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	SC	DELTAMETRINA	1,5 g.
5886	TRAMAT COMBI SC	TRAMAT COMBI SC AGREVO ITALIA S.R.L.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	LENACIL ETOFUMESATE	10,6 g. 26,4 g
9826	SUMILEX 50 WG	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	04/12/98	04/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	ВМ	PROCIMIDONE	50 g.

NUMER	NUMBERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM	ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE (1) (2)	CONTENUTO
9857	ORTOVAL PS	SCAM S.R.L.	16/12/98	03/08/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	42,5 g.
8586	DIMEGOR L 40	AGRÍMPORT S.P.A.	16/12/98	16/12/08	NOCIVO	INS	EC	DIMETOATO	38 g.
6586	LENASAR 30 PB	SARIAF S.P.A.	16/12/98	16/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	. SIQ	WP	LENACIL	30 g.
0986	BIETOBASE	SIVAM S.P.A.	16/12/98	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
1986	GI-BIO	INTRACIIEM ITALIA S.R.L.	16/12/98	16/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SP	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9 g.
9862	CLOROTALONIL 75 AGRICO S.R.L. WDG	AGRICO S.R.L.	16/12/98	16/12/08	NOCIVO	FUN	MG	CLOROTALONIL	75 g.
9863	CALCIUM	AGROSOL S.R.L.	16/17/98	16/12/08	IRRITANTE	FUN	SC	CALCIO POLISOLFURO	42 g.
9864	DECCO 20S	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	22/12/98	22/12/08	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TIABENDAZOLO	19.7 g.
9865	GOLDGLIF	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	8 8.
9866	SUCCESSO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	41 g.
1986	4 STAGIONI	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	96 g.
8986	GLIFOZINA	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	22/12/98	22/12/03	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	GLIFOSATE ;	12,6 g. 12,6 g.

B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA: REG.NE
13/01/98	5525	ADEOCLOR DF	SILIA SP.A.	ALACLOR .	66,7 G.	DIS	CS	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI, CAMBIO NOME DA SHADOW	
13/01/98	2250	KANDAR	ISAGRO S.P.A.	LENACIL	80 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
13/01/98	8028	GARDOPRIM FW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TERBUTILAZINA	45,2 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6944	PRIMAGRAM TZ	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	DIS	. os	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/01/98	3170	DALACIDE	CHIMIBERG S.R.L.	DALAPON	85 G.	DIS	SP	EST. IMPIEGO E TAGLIA	•
13/01/98	8426	CLORIMAG WDG	TECOMAG S.R.L.,	CLORIDAZON	65 (1.	SIC	. we	EST. STABILIMENTO (SOLO CONFEZ.TO) ED IMPORTAZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	16/11/2003
13/01/98	8586	PROTON	HOECHST SCHERING AGREVO S.A.	DELTAMETRINA PIRIMICARB	0,52%	SNI	EC	MOD. ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	03/12/2004
13/01/98	9659	VELPAR L	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ESAZINONE	25 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIÒNE (COFORMULANTI)	
13/01/98	6738	GLEAN 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CLORSULFURON	75 G.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA (AVVERTENZE)	
13/01/98	8567	SIATERB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	S/W	EST. IMPIEGO E TAGLIE	03/12/99
13/01/98	6312	NIVAL OE 16	ISAGRO S.P.A.	FENMEDIFAM	16 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIA	
21/01/98	8241	VALIANT WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	Sw (· MOD. DOSI IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIFO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	8130	TITUS	DU PONT DE-NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	25 G.	DIS	MG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, MOD. COFORMULANTI E MODALITA' IMPIEGO, RICLAS. DA IRRITANTE	20/10/2002
21/01/98	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS TRIBENURON METILE ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	WG	MOD. TESTO ETICHETTA (AVVERTENZE)	
21/01/98	9098	VITENE	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/01/98	8682 .	CUPROPLANT BLU	AGRIPLANT S.R.L.	RAME OSSICLORURO FOLPET	12 G. 25 G.	FUN	SC	MOD. DOSI IMPIEGO	31/01/2005
21/01/98	4851.	GRILLOSEP	SEPRAN S.R.L.	MALATION	5 G.	INS	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE, STABILIMENTI	
21/01/98	1823	ZOLFO 80 MICRONIZZATO	AGRINDUSTRIA S.R.L.	ZOLFO .	. 80 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. DOSI IMPIEGO, EST. TAGLIA	
21/01/98	4418	TRILURON	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	. 23 G. 11,04 G.	DIS	٧F	EST. IMPIEGO	
26/01/98	8547	LOGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TRISULFURON	20 G.	DIS ·	WG	MOD. ETICHETTA; (AVVERTENZE AGRONOMICHE)	30/11/99
26/01/98	8208	GLIPHOGAN DRY	 MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L. 	GLIFOSATE	42 G.	DIS	W.G	MOD. MODALITA' IMPIEGO	30/04/99
26/01/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	NS S	sc	RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA SU MELO	
26/01/98	5254	STINURON PB 60	AGROSOL S.R.L.	NEBURON	60 G.	DIS	WP	EST, IMPIEGO	
26/01/98	3852	DAITAL M	CYANAMID ITALIA	MANCOZEB	15 G.	FUN	. WP	MOD. COMPOSIZIONE	
			S.P.A.	RAME OSSICLORURO	30 G.			(COFORMULANTI), RICLASS.NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA. REG.NE
		-							
26/01/98	7128	ACESAN L	TERRANALISI S.R.L.	ACEFATE	40 G.	INS	sc	AUTORIZZAZIONE TECNICA USO	
28/01/98	8288	ARIMO	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	20 G.	DIS	AL.	EST. IMPIEGO	
28/01/98	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	25 G.	SN	WP	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8022	APPLAUD FLOW	SIPCAM S.P.A.	BUPROFEZIN	40,5 G.	N N	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8329	TALSTAR FLO	FMC EUROPE N.V.	BIFENTRIN	7,8 G.	<u></u>	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8331	AMSTAR	FMC EUROPE N.V.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5% 1,6%	I-A	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8330	ACARTAL	FMC EUROPE N.V.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	17.9% 4.5%	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE; DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8328	TORANT CL.	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE BIFENTRIN	18,3% 3,7%	VCA	sc	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8327	ZIPAK	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	AMITRAZ BIFENTRIN	21,5% 1,6%	I-A	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	8599	GOLD BEET	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	MG	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	03/12/99

DATA D.M.	ı	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	Ξ	TIPO DI	SCADENZA
						Ξ	(2)	AUIOKIZZAZIONE	KEG.NE
28/01/98	. 6092	NORTIM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	METAMITRON	70 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO (ETICHETTA)	
28/01/98	8545	BRIGATA FLO	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN	2 G.	I-A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	30/11/2004
28/01/98	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G. 20 G.	FUN	WP	MOD. CONTENUTO SOSTANZE ATTIVE, RICLASS. NE DA NOCIVO, MOD. DOSI IMPIEGO, EST. STAB. E SACCHETTI IDROSOLUBILI	
28/01/98	8249	RANGE FLOW	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN EXITIAZOX	2.5 G. 5 G.	I.A	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
28/01/98	6603	MARSHAL 5G	FMC EUROPE N.V.	CARBOSULFAN	5 G.	INS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	2291	TRIMAX	ITAL AGRO S.A.S.	METALDEIDE .	2,97 G.	MOL	GB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/01/98	8543	RANGE FL	SIPCAM S.P.A.	BIFENTRIN EXITIAZOX	2 G. 4 G.	Y -	SC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE ; DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	30/11/2004
03/02/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G. 25 G.	DIS	WG	MOD. DOSI IMPIEGO	07/08/98
03/02/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	50 G. 25 G.	DIS	9W	MOD, DOSI IMPIEGO	15/06/98
03/02/98	7108	XEDAMATE AEROSOL	XEDA INTERNATIONAL S.A.	CLORPROFAM	19,7 G.	DIS	AE	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	

DATA D.M.	1 1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA: REG.NE
03/02/98	9048	ПОРРЕК	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE ,	10,13 G.	DIS	SL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	23/12/2001
10/02/98	4627	RIDOMIL 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METALAXIL	5 G.	FUN	GR	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	•
16/02/98	8374	NEOSTAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	BROMOPROPILATO BIFENTRIN	24,87 G. 2 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER PRESENTAZIONE DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA	
16/02/98	5854	LIFE	NEW AGRI S.R.L.	MCPA	25 G.	DIS	ΑL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
16/02/98	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CI.ORPIRIFOS	21,5 G.	SNI	CS	EST. IMPIEGO	
16/02/98	886	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 G.	DIS	S MC	EST, IMPREGO	
16/02/98	8107	VALIANT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TERBUTILAZINA	80 G.	DIS	WP	EST. IMPIEGO	
86/07/98	7965	TRIGARD 75 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIROMAZINA	75 G.	SNI	WP	MOD. DOSI IMPIEGO ED EST. IMPIEGO	
20/02/98	8400	MERPAN L	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CAPTANO	39 G.	FUN	SC	MOD CONCENTRAZIONE COFORMULANTI	
20/02/98	8544	TIPTOR S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO PROCLORAZ	4,30 G. 32,30 G.	FUN	EC	MOD. PUREZZA S.A., MOD. TESTO ETICHETTA	30/11/2004
20/02/98	4963	ALDICARB 5G CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	Z-	GR	EST. IMPIEGO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO SARIAF S.P.A.	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/02/98	8060	TIMBREL 120	DOW AGROSČIEŇCES B.V.	TRICLOPIR	11,47 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, CAMBIO NOME DA GARLON 3A E REVOCA IMPORTAZIONE	
13/03/98	816	CUPROSSINA K	ISAGRO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	32 G.	FUN	WP	RICLAS.NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA RAME SARIAF	
13/03/98	9385	OXIRAM C BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	RAME OSSICLORURO	40 G.	FUN.	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	31/12/2006
13/03/98	3614	KARATIIANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP	35%	FUN	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/03/98	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
18/03/98	7266	CLORPIRAN 40	ISAGRO S.R.L.	CLORPIRIFOS	40,8 G.	SNI		EST. IMPIEGO	
18/03/98	79.47	GAIO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METILE METILE	20 G.	DIS	SW WG	MOD. CAMPI IMPIEGO. RINUNCIA A TAGLIE AUTORIZZATE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STABILIMENTO PROPRIO ED ESTERO	05/02/2006
18/03/98	3735	DINOSIP P.B.	SIPCAM S.P.A.	DINOCAP	19,5 G.	. FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTE)	
18/03/98	8639	ARPEL	SCAM S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	14/01/2000
18/03/98	4526	FLURENE S.E.	CIIIMIBERG S.R.L.	TRIFLURALIN	44,8 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE, RICLASSIFICAZIONE DA NON PERICOLOSO	
30/03/98	8214	ALTO COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO CARBENDAZIM	13,8 G. 25,9 G.	FUN	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/03/98	2009	FUNGINEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	TRIFORINE		Z O	ည္	EST. IMPIEGO	
30/03/98	8498	FOLICUR WG	BAYER S.P.A.	TEBUCONAZOLO	25 G.	FUN	WG	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, RICLASSIFICAZIONE DA IRRITANTE	30/03/99
30/03/98	8538	TRACKER 36 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	EMOURS TRALOMETRINA.	3,98 G.	SZ	EC	CONFERMA REG.NE PER INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA E RINUNCIA STAB. ESTERO	30/11/2004
30/03/98	3871	ZIRAMVIS	SEPRAN S.R.I	ZIRAM	30 G.	ND:I .	SC	MOD. COMPOSIZIONE, RICLAS.NE AD IRRITANTE, EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	
30/03/98	8128	MESUROL N ESCA	BAYER S.P.A.	METIOCARB		MOL	RB	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
30/03/98	7390	KIDAN ROVRAL GREEN	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	25 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KIDAN, MOD. ETICHETTA, EST. IMPIEGO	
30/03/98	8253	ATEMI S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO ZOLFO	0,8 G. 80 G.	FUN	9w	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANȚE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIPROCONAZOLO	

DATA D.M.	,	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/03/98	2457	SIALIN 300	NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	EC	EST. IMPIEGO E CAMBIO NOME DA NITROWEED	
30/03/98	8233	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G. 9 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZE ATTIVE	
30/03/98	8231	ALTO RAME PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. 36 G.	FUN	WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA	
30/03/98	8213	ALTO 100 SL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	8,8 G.	FGS	SL	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICONFERMA NOCIVO	
06/04/98	8720	CASCADE 50 DC	WYETH LEDERLE S.P.A.	FLUFENOXURON	4,7 G.	I-A	DC	EST. IMPIEGO	15/02/2005
08/04/98	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	44,65 G.	SNI	EC	MOD. COMPOSIZIONE	
08/04/98	8.46.7	CONSULT 100 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ESAFLUMURON	9,43 G.	INS	sc	EST, IMPIEGO	14/02/99
20/04/98	7098	EUPAREN CM	BAYER S.P.A.	DICLOFLUANIDE	30 G 4,2 G.	FUN	WP	MOD. TESTO ETICHETTA (MODALITA' IMPIEGO)	
20/04/98	3690	BANVINIL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	36 G. 10 G.	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONIL	
20/04/98	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLOROTALONIL	40,76 G.	FGN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO SOSTANZA ATTIVA CLOROTALONII.	
20/04/98	8536	FRONTIER	BASF AKTIENGE- SELLSCHAFT	DIMETENAMID	79,65 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTI)	30/11/99
20/04/98	2370	VALOIL	DEMETRA ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	EC	MOD. TESTO ETICHETTA (DOSI IMPIEGO)	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA. REG.NE
04/02/98	6111	VITIRIL COMPLEX BAYER S.P.A.	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	8 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
		:		PROPINEB	56 G.			NUOVE CONDIZIONI	
				CIMOXANIL	3.2 G.				
04/05/98	6319	VITIRIL	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
				PROPINEB	56 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/02/98	6498	OXIFOL CM	NOVARTIS	OXADIXIL		FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
			PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB	25 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A OXADIXII	
				RAME OSSICLORURO	10 G.				
				RAME E CALCIO SOLFATO	5 G.				
0.1/05/98	7201	VITIRIL COMBI	BAYER S.P.A.	OXADIXII.	10 C.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
		RAMATO		DICLOFUANIDE	30 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S A OXADIXII	
				RAME OSSICLORURO	15 G.				
04/05/98	8454	RIPOST PEPITE	NOVARTIS	OXADIXIL	8 G.	FUS	WG	CONFERMA REG. PER	16/11/03
			PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB	56 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXII.	
				CIMOXANIL	3,2 G.				
04/02/98	6582	PULSTAR	NOVARTIS	OXADIXIL	8 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
			PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	MANCOZEB	56 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
,				CIMOXANIL	3,2 G.				
04/05/98	6495	SANDOFAN F 10-	NOVARTIS	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
		22	PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FOLPET	35 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
								E KINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. BASLINI S.P.A.	
04/02/98	6318	SANDOFAN M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE	OXADIXIL	10 G.	FUN	ď∕ M	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI	
			S.F.A.		j			IMPIEGO S.A. OXADIXIL	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/02/98	6459	VITIRIL FO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
		RAMATO		FOLPET	40 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
				RAME OSSICLORURO	15 G.			-	
04/02/98	1859	VITIRIL FO	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
				FOLPET	35 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/02/98	7204	VITIRIL COMBI	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
				DICLOFLUANIDE	35 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
04/02/98	6059	VITIRIL	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
		PRRAMATO		PROPINEB	25 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
				RAME OSSICLORURO	15 G.				
04/02/98	1059	VIRITIL M	BAYER S.P.A.	OXADIXIL	8 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER	
				MANCOZEB	56 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
0.1/05/98	8445	SIRDATE MZ DF	DU PONT DE NEMOURS	CIMOXANIL	3.2 G.	FUN	MG	CONFERMA REG. PER	16/11/2003
			ITALIANA S.P.A.	OXADIXIL	. 8 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL	
				MANCOZEB	56 G.			E RINUNCIA A PRODUZIONE IN STAB. PROPRIO DI BOLZANO	
04/05/98	8248	BRIGATA	F.M.C. EUROPE N.V.	BIFENTRIN	11 G.	I-A	EC	CONFERMA REG. PER	
						•		DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU	
								BIFENTRIN .	
04/02/98	8080	GARBO PM	SOI.PLANT S.P.A.	BUPROFEZIN	4,4 G.	INS		CONFERMA REG. PER	
				PIRIMIFOS METILE	35 G.			INVIO DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA	

DATA D.M.		NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA. REG.NE
04/05/98	8122	GARBO	SOLPLANT S.P.A.	BUPROFEZIN PERMETRINA	12,9 G. 8,3 G.	NS S		CONFERMA REG. PER INVIO DOCUMENTA- ZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA RIIPROFEZIN	
05/05/98	3859	DURSBAN	DOW AGROSCIENCES B.V.	CLORPIRIFOS	44,6 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO	
05/05/98	8892	MAGISTER 100 EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	FENAZAQUIN	9,97 G.	ACA	EC	EST. IMPIEGO	19/06/2006
05/05/98	8891	MAGISTER 200 SC	DOW AGROSCIENCES B.V.	FENAZAQUIN	18,32 G.	ACA	SC	EST. IMPIEGO	90/90/61
07:05/98	8187	TELL.	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PRIMISULFURON	75 G.	DIS	MG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	14/03/2002
12/05/98	7351	AZOBAS	CHIMIBERG S.R.L.	PENDIMETALIN .	32,71 G.	DIS	SC	EST. IMPIEGO, MOD. COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO AD IRRITANTE, EST. STABILIMENTO	
12/05/98	5057	TIOMETANE PB	CHIMIBERG S.R.L.	TIOFANATO METILE	70 G.	FUN	d.	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTI, EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/05/98	3519	METAMBANE	CHIMIBERG S.R.L.	DICAMBA MCPA	2,53 G. 28,2 G.	DIS	SL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
12/05/98	8649	PIRIDANE 40,8 EC	CHIMIBERG S.R.L.	CLORPIRIFOS	40,8 G.	INS	EC	EST. IMPIEGO E TAGLIE	31/01/05
12/05/98	1231	BASAGRAN	BASF AKTIENGE- SELLSCHAFT	BENTAZONE	40,3 G.	DIS	SL	RICLASS.NE DA IRRI- TANTE A NOCIVO E MOD. COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/05/98	9151	TAMIFOS L.S.	SCAM S.R.L.	METAMIDOFOS	19,5 G.	I.A	SL	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	28/02/02
12/05/98	7696	BROMINAL MAIS	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO	31,5 G.	DIS	23	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E TESTO ETICHETTA	
12/05/98	9612	CUPRENOX 30	CHIMIBERG S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
	1615	POX M/20	CHIMIBERG S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	SNI ,	EC	EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
86/50/61	3864	TERIAL 40 L	WYETH LEDERLE S.P.A. CLORPIRIFOS	CLORPIRIFOS .	. 44.6 G.	SNI	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), EST. IMPIEGO	
19/05/98	9592	PENDULUM	WYETH LEDERLE S.P.A.	PENDIMETALIN	60 G.	DIS	WG	RINUNCIA A COLTURE	1000/10/01
	346	BAGIR	ISAGRO S.P.A.	NONILFENOLO	. 18,3 G.	BAG		MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
19/05/98	6714	ZETANIL	SIPCAM S.P.A.	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP.	MOD, COMPOSIZIONE	
				RAME OSSICLORURO	20 G.			(COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	
	8302	METIORAN BC	ITAL AGRO S.A.S.	METIÓCARB	1,5 G.	INS	OC C	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. TAGLIE	
	791	VERVE	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	AZINFOS METILE	20 G.	SNI	EC	MOD. COMPOSIZIONE (PERCENTUALE SOSTANZA ATTIVA)	
8 86/50/61	8111	GEOPYR	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	7,5 G.	SNI	GR	EST. IMPIEGO	
19/08/98	9023	HOPPER 360	SANACHEM ITALIA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		MOD. DENOMINAZIONE DA MAMBA E MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	. 02/12/2001

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/98	7393	BUCTRIL M	RHONE POULENC	BROMOXINIL	29,7 G.	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE	
			AGRO S.P.A.	OTTANOATO	20,5 G.			(COFORMULANTI)	
				MCPA					
03/06/98	7391	OXYTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BROMOXINIL OTTANOATO	10 G.	DIS	EC .	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
				IOXINIC	9,2 G.				
				MECOPROP	34 G.				
03/06/98	9908	MODOWN 4F	RHONE POULENC	BIFENOX	40,8 G.	DIS	SC	CONFERMA REG. PER	14/03/2002
								DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA SU SOSTANZA ATTIVA	
03/06/98	5864	CIPOTRIL	RHONE POLITIENC	OXINII OTTANOATO	28.7.6	NIS	٦	BIFENUX MOD PIDE224	
			AGRO S.P.A.		j	2	2	SOSTANZA ATTIVA, MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) MOD.	
03/06/98	5717	GRAMIBEL	RHONE POULENC	IOXINIL	5,4 G.	DIS	SC	MOD. PUREZZA	
			AGRO S.P.A.	ISOPROTURON	26,1 G.			SOSTANZA ATTIVA E	
				MECOPROP	12,7 G.			(COFORMULANTI)	
04/06/98	8150	ALSYSTIN SC	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	39,4 G.	SNI	sc	RIDUZIONE INTERVALLO IMPIEGO (PERO E PESCO)	
04/06/98	9154	OXIFOL CL FLOW	DOW AGROSCIENCES	OXADIXIL	6,8 G.	FUN	sc	CONFERMA REG. PER	07/03/2002
			.v.	CLOROTALONIL	35 G.			NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E MOD. ETICHETTA (IMPIEGO)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/98	6320	OXIFOL	DOW AGROSCIENCES B.V.	OXADIXIL	10 G. 35 G.	FUN	WP	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. OXADIXIL E MOD. ETICHETTA (IMPIEGO)	
15/06/98	8836	MIMIC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	sc	EST. IMPIEGO	30/04/2006
15/06/98	2680	ACTRIL M	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IOXINIL MECOPROP	11,7 G. 29,2 G.	DIS	SI	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
86/90/51	9006	CONFIRM	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/2006
86/90/61	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS TRIBENURON METILE ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 G.	DIS	MG	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. TRIBENURON METILE	23/01/02
86/90/61	2006	СЕКТО	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	TEBUFENOZIDE	23 G.	INS	SC	EST. IMPIEGO	30/04/06
86/90/61	9131	PYRINEX ME	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	· 23 G.	, INS	cs	EST. IMPIEGO (COLTURE ED ORGANISMI NOCIVI)	14/02/2002
86/90/61	8354	SPORTAK DELTA IIF	AGREVO ITALIA S.R.L.	PROCLORAZ CIPROCONAZOLO	32,3 G. 4,3 G.	FUN	EC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLÓ, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO NOVARTIS AGRO S.A.	
86/90/61	8195	ARISCAN COMBI	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO CARBENDAZIM	13,8 G. 25,9 G.	FUN	SC	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO NOVARTIS AGRO S.A.	

T. C.	- 1	OTTOGOGG CONTROL	Manager	COCTANITY ATTINITY	OEINIMIENOO				
			INTRESA	SOSIANZEALIIVE	(I)	(I)	rOKM. (2)	AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
86/90/61	8244	ARISCAN RAME PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO RAME OSSICLORURO	2,40 G. 36 G.	FUN	9MG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO, MOD. ETICHETTE E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO F	
86/90/61	8269	ARISCAN BS PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO FENTIN ACETATO	3 G. 9 G.	FUN	MG	JOH KWIZDA (AUSTRIA) MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
86/90/61	8227	BIALLOR 10 PEPITE	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO	10 G.	FUN	MG WG	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICIIETTE	
86/90/61	8254	BIALLOR S	AGREVO ITALIA S.R.L.	CIPROCONAZOLO ZOLFO	0.8 G. 80 G.	FUN	9w	MOD. PUREZZA SOSTANZA ATTIVA CIPROCONAZOLO E MOD. ETICHETTE	
21/07/98	7343	R6 ERRESEI OROBLU TRE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLURORO	2,5 G. 8,3 G. 35,1 G.	FUN	Wb	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
21/07/98	9342	DEMETRINA S E	CHIMIBERG S.R.L.	DELTAMETRINA	1,4 G.	SNI	EC	MOD. ETICHETTA (FRASI DI RISCHIO E CONSIGLI DI PRUDIENZA)	15/09/02
21/07/98	2167	FITOMYL P.B.	CHIMIBERG S.R.L.	BENOMIL	45 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
21/07/98	2890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	GUAZATINA	30 G.	FUN	sc ·	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTE)	
21/07/98	8042	GLICONAL	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	FENMEDIFAM	15,5 G.	DIS	EC	MOD. ETICHETTA (MODALITA' IMPIEGO)	
21/07/98	9088	AFIDANE 25	CHIMIBERG S.R.L.	PIRIMICARB	25 G.	AFI	WP	EST. IMPIEGO	90/03/09
21/07/98	8104	PUNTA	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE MCPA	26,5 G. 7,2 G.	DIS	sc	AGGIORNAMENTO TESTO ETICHETTA	

DATA D.M.	1	NUNIERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
		/	<i>j</i>						
21/07/98	9068	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	30,4 G.	INS	FS	EST. IMPIEGO E TAGLIA DA 1000 L.	25/07/01
21/07/98	6502	SANDOFAN C	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL	10 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
21/07/98	3099	TORQUE SC	WYETH LEDERLE S.P.A.	FENBUTATIN OSSIDO	48 G.	ACA	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI E S.A.), MOD. ETICHETTA (DOSI)	
21/07/98	7763	MOST	SIPCAM S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 G.	DIS	ΑΓ	MOD. COMPOSIZIONE (PUREZZA S.A. E COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	
21/07/98	7508	ASSERT	WYETH LEDERLE S.P.A.	IMAZAMETABĖNZ	19,2 G.	DIS	sc	EST. IMPIEGO	
21/07/98	1544	MESUROL.	BAYER S.P.A.	METIOCARB	50 G.	∀- I	WP	EST. IMPIEGO	
03/08/98	222	DINOCOL PB	BAYER S.P.A.	DINOCAP	18,25 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO ED AUTORIZ.NE PRODUZIONE IN SACCIIETTI IDROSOLUBILI	
03/08/98	2804	CHIMITION P.B.	CHIMIBERG S.R.L.	AZINFOS METILE	25 G.	INS	WP	EST. IMPIEGO, RINUNCIA IMPIEGIII ED EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/08/98	2016	MALATIIION 50	CHIMIBERG S.R.L.	MALATION	50 G.	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	
03/08/98	8653	MEMILENE L	CHIMIBERG S.R.L.	MISTOMIL	19,5 G.	INS	ΛL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) ED EST. IMPIEGO	31/01/05
03/08/98	. 6833	ETALENE 48,5 E.C. CHIMIBERG S	CHIMIBERG S.R.L.	FENITROTION	48,5 G.	INS	EC	EST. İMPIEGO E TAGLIE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
03/08/98	8514	ALSYSTIN 25 PB	BAYER S.P.A.	TRIFLUMURON	25 G.	DIS	W	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RIDUZIONE INTERVALLI DI SICUREZZA E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. RHONE POULENC	30/04/04
04/08/98	59	MASTRO 50% EC	CHEMINOVA AGRO A/S	MALATION	50 G.	SNI .	EC	EST. IMPIEGO E STABILIMENTO	
86/80/20	3993	UNDENE POLVERE	BAYER S.P.A.	PROPOXUR	5 G.	SNI	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPOXUR	
07/08/98	1313	_UNDENE 25	BAYER S.P.A.	PROPOXUR	25 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPOXUR	
86/80/20	5474	UNDENE 10 SG	BAYER S.P.A.	PROPOXUR	10 G.	INS	SG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPOXUR	
07/08/98	4282	UNDENE	BAYER S.P.A.	PROPOXUR	50 G.	SNI		CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPOXUR	
86/10/10	6555	K-OTHRINE GRAINS UL.V	AGREVO ITALIA S.R.L.	DELTAMETRINA PIPERONIL BUTOSSIDO	%89%	SNI	ns	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI) E RICLASS.NE DA NOCIVO	
86/10/108	5378	SECCATUTTO	SOLPLĄNT S.P.A.	PARAQUAT DIQUAT	11,7 G. 5,9 G.	DIS	Y YF	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO IMPRESA SOPRA (FRANCIA)	
86/60/91	5307	DEROSALIN L	AGREVO ITALIA S.R.L.	CARBENDAZIM	41,33%	FUN		MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
23/09/98	988	SENCOR WG	BAYER S.P.A.	METRIBUZIN	35 G.	DIS	MG	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
			•	-					
23/09/98	4708	R6 ERRESEI STOP R	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,7 G.	FGN	W ·	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
23/09/98	2044	NEMACUR GRANULARE	BAYER S.P.A.	FENAMIFOS	4,8 G.	NEM	GR	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA E CAMBIO NOME DA FENAMIFOS BAYER-NEMACUR GRANULARE	
86/01/10	5748	TILT 10 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	10,6 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA, RINUNCIA A TAGLIE E STABILIMENTI	
86/01/10	7995	POINTER	AGREVO ITALIA S.R.L.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	WG	MOD. ETICHETTA, REVOCA AUTOR.NE ESTERO, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB DU PONT DE NEMOURS S.P.A.	23/01/02
01/10/98	3767	FENOXILENE 30	SIPCAM S.P.A.	MCPA	25 g.	DIS	ΑL	EST. IMPIEGO	
01/10/98	954	TRIPION CB	SIPCAM S.P.A.	MCPA	15.3	DIS	ĖC	EST. IMPIEGO	
86/01/10	7731	RECORD	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	. 42,5 g.	. INS	SG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICLAS.NE DA NOCIVO AD ESENTE	
06/10/98	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON GLIFOSATE	20 g. 10 g.	DIS	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
86/01/90	9664 .	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	75 g.	DIS	MG	MOD. ETICHETTA, RINUNCIA STABILIMENTI	23/01/02
86/11/90	70.13	SEDIT F 43,5	CHIMIBERG S.R.L.	CARBARIL	43,5	INS	sc	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
06/10/98	9188	GUADOFLO	CHIMIBERG S.R.L.	DODINA	40 g.	FUN	SC	EST. IMPIEGO	10/0:4/07
12/10/98	8382	ROUNDUP BIOFLOW	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	31 g.	DIS	٧٢	EST. TAGLIE E STABILIMENTO	
12/10/98	5815	ORMOFRUT	SIPCAM S.P.A.	NAA	4	FIT	ΑΓ	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTI	

DATA D.M.	1	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/10/98	8878	SULFOKAR	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ZOLFO DINOCAP	55g 4 g.	AF	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI.), EST. STABILIMENTI E TAGLIE	90/90/01
12/10/98	8093	PENNPHOS AG	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	21,5 g.	INS	cs	MOD. TESTO ETICHETTA	
12/10/98	6133	TILT 1,5 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	1,5 g.	FUN	EC .	ELIMINAZIONE COLTURA	
12/10/98	8341	TILT 5 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO		FGN	WP	ELIMINAZIONE COLTURA	
12/10/98	6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	GLIFOSATE	34,4 g.	DIS	ΑΓ	EST. TAGLIE	
12/10/98	7852	ELAFOS	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	GR	EST. IMPIEGO, STABILIMENTI E TAGLIE	
12/10/98	1713	SILTRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN	11,7 g. 23,5 g.	DIS	ĖC	RICLAS.NE DA IRRITANTE	
12/10/98	8280	ZOLDANE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS FOSALONE	14,5 g. 16 g.	Y.	EC	MODIFICA COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
12/10/98	4788	SILTRIN	SILIA S.P.A.	LINURON TRIFLURALIN	11,7 g. 23,5 g.	DIS	EC	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI SOSTANZA ATTIVA LINURON	
12/10/98	6149	TELONE 97	DOW AGROSCIENCES B.V.	DICLOROPROPENE-1,3	97 g.	NO	ΑL	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	
86/01/61	9213	SYMBOL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	PROPICONAZOLO	5 g.	FUN	WP	ELIMINAZIONE COLTURA	24/04/02
19/10/98	9038	BUMPER 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	23/12/01
19/10/98	9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 g.·	FUN	EC	ELIMINAZIONE COLTURA	23/12/01
86/01/61	8288	ARIMO .	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	MCPA GLIFOSATE	10 g 20 g	DIS	AL	MOD. ETICHETTA PER ELIMINAZIONE CAMPI IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	. CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
			<i>J</i>						
86/01/61	2001	ALDICARB RHONE POULENC AGRO TEMIK 5G	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ALDICARB .	ري ج	<u>z</u>	GR	MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI) E RINUNCIA COLTURA	
21/10/98	8098	MICENE DF	SIPCAM S.P.A.	MANCOZEB	75 g.	FUN.	SG	EST. IMPIEGO	03/12/99
21/10/98	8295	DIREFON	ISAGRO S.P.A.	ETEFON	2,4 8.	FIT	٧٢	RICLASS.NE DA ESENTE	
21/10/98	2779	ZOLONE LIQUIDO 34	RIJONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	FOSALONE	33,6 g.	٧.	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
21/10/98	5755	TILT 25 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	25,2 g.	FUN	EC	ELIMINAZIONE IMPIEGO, RINUNCIA STABI- LIMENTO E TAGLIE	
21/10/98	0299	TILT RAPID	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPICONAZOLO	6,6 g.	FUN	DP	ELIMINAZIONE IMPIEGO	
22/10/98	4632	RECORD N	OXON ITALIA S.P.A.	ACEFATE	42,5 g.	SNI	SG	CAMBIO NOME DA POINT, RICLAS.NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE, MOD. COFORMULANTI	
22/10/98	3015	PYRAMIN FL . LIQUIDO	BASF A.G.	CLORIDAZON	36,1 g.	DIS	· Sc	MOD. COMPOSI-ZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI)	
22/10/98	6269	MAGNUM	BASF A.G.	CLORIDAZON ETOFUMESATE	24,6 g. 10,1 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIÓNE (SOSTANZA ATTIVA E COFOR-MULANTI)	
22/10/98	3773	CUPRANEB	AGRONOVA S.R.L.	MANEB RAME SOLFATO	8 g. 22 g.	FUN	DP	RICLAS.NE DA TOSSICO, EST. TAGLIE E STABILI- MENTO	
22/10/98	7208	TRIPION	SIPCAM S.P.A.	MCPA	15.3 g.	DIS	BC	EST. IMPIEGO, MOD. FORMULAZIONE ED EST. STABILIMENTI	
22/10/98	206	ALBENE .	SCAM S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	MOD. COMPOSI-ZIONE (COFORMULANTI), MOD. IMPIEGO, EST. TAGLIE E STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (2)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/10/98	6234	PYRACUR FI.	BASF A.G.	CLORIDAZON	27,3 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE	
				METOLACLOR	8,8 g.			(COFORMULANTI)	
22/10/98	4794	SEPRALIM	SEPRAN S.R.L.	METALDEIDE	5 g.	MOL	RB	EST. STABILIMENTI E MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
28/10/98	7988	FINALE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLUFOSINATE AMMONIO .	11,33 g.	DIS	SL	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A GLUFOSI- NATE D'AMMONIO	25/10/01
28/10/98	7989	BASTA	AGREVO ITALIA S.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 g.	DIS	SL	CONFERMA REG. PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A GLUFOSI- NATE D'AMMONIO	25/10/01
86/11/90	6264	CERONE .	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,6 g.	FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
86/11/90	6426	ETHREL MC	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	21,7 g.	I-FIT	SL	RICLASS.NE DA ESENTE	
86/11/90	9239	TRUENO	DOW AGROSCIENCES. B.V.	ESAFLUMURON '	9,4 g.	INS	SC	EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILI-MENTI	14/02/99
86/11/90	6446	FLOREL 22	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	21,6 g.	FIT	SL	RICLAS.NE DA ESENTE	
06/11/98	6447	FLOREL 40	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SL	RICLAS.NE DA ESENTE	
86/11/90	6722	HANTREX P.B.	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	ANTRACHINONE	80 g.	REP	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE	
10/11/98	3523	BIANCOLIO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 g.	SNI	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
10/11/98	17971	STARANE 21	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	20,6 g.	DIS) EC	EST. IMPIEGO, TAGLIA E STABILIMENTO	06/04/06
10/11/98	940	RONSTAR GRANULARE	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	2 g.	·DIS	, R	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
10/11/98	9093	RIPEFON 40	ISAGRO S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	ΑΓ	EST. STABILIMENTI E MOD. ETICHETTA	20/01/02

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	1	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/11/98	9306	PROPLANT	CHIMAC-AGRIPHAR S.A.	PROPAMOCARB	66,7 g.	FUN	SL	EST. IMPIEGO E TAGLIE	28/08/02
10/11/98	7973	STARANE 25	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR	24,8 g.	DIS	EC	EST. IMPIEGO, RICLAS.NE DA IRRITANTE, EST. STABILIMENTO E TAGLIA	06/04/06
10/11/98	7889	NURELLE D	DOW AGROSCIENCES	CIPERMETRINA	4,5 g.	INS	EC	MOD. COMPOSI-ZIONE	
			Б.V.	CLORPIRIFOS	45,9 g.			(COFORMULANTI), RICLAS.NE DA TOSSICO, EST. IMPIEGO E STABI- LIMENTI	
10/11/98	8085	GLIPHOGAN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, TAGLIE E STABILIMENTO	
10/11/98	8739	RAXIL COMPLEX	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	TEBUCONAZOLO	1,44 g.	FUN	ES	EST. TAGLIA	23/03/00
		•		IMAZALIL	1.92 g.				
30/11/98		VERAVIT IDRO	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	DM	CONFERMA REG. ED AUTOR.NE CONFEZIONA- MENTO ESTERO	90/90/01
03/12/98	. 9929	BUTISAN S	BASF A.G.	METAZACLOR	43.1 g.	DIS	SC	EST. IMPIEGO	
03/12/98	. 6892	R6 ERRESEI TRIPLO BLII	RHONE POULENC AGRO	CIMOXANIL	2,5 g	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
				FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB	32,5 g			(COFORMULANTI), MOD. ETICHETTA,	
					25 g.				
03/12/98	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	METRIBUZIN	35 g.	DIS	SG	RICLAS.NE DA NOCIVO ED AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERO	30/07/99
03/12/98	3169	SEVIN 85 S	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	CARBARIL	85 g.	SNI	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA E PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBI- LI	
04/12/98	6437	ETHREL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	ETEFON	39,5 g.	FIT	SL	EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA, EST. TAGLIA E RICLAS.NE DA ESENTE	

		-							
DATA D.M.	. NUMERO) PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2) ·	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
							-		
04/12/98	7982	BLIZZARD	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	DIFI.UFENICAN TRIFI.URAI.IN	5,57 g. 37,1 g.	DIS	SE	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), RICLAS.NE DA ESENTE	25/07/99
14/12/98	2722	REFTAL 75	AGRICO ITALIA S.R.L.	CLORTAL DIMETILE	75 g.	. DIS	WP	EST. IMPIEGO E TAGLIE, MOD. ETICHETTA	
14/12/98	1689	R6 ERRESEI TRIPLO	RHONE POULENC ÁGRO ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL	2,5 g.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
				FOSETIL ALLUMINIO	32,5 g.			ETICHETTA	
14/12/98	7958	RONSTAR FL	RHONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.	OXADIAZON	35,8 g.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), MOD. IMPIEGO, MOD. ETICHET-	
23/12/98	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AZINFOS-METILE	24 g.	N N	WI	EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSO- LUBILI, EST. STABILI- MENTI E TAGLIE	31/12/06
23/12/98	2097	THYONEX 35 EC	MAKHTESHIM CIIEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32.9	SN	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), EST. IMPIEGO, MOD. ETICHETTA	
23/12/98	8495	CHAMPION WDG	AGRIMIX S.R.L.	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	Dw	RICLAS.NE DA NOCIVO ED AUTOR.NE PRODUZIONE ESTERA	O 30/03/99
23/12/98	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	17,8 g.	INS	SL	MOD. TESTO ETICHETTA	11/11/2001
DECRE	FI RELATI	C. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATI		VE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:	ARI AUTORIZ2	ATI:			
DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA SOSTA	SOSTANZE ATTIVE CON	CONTENUTO ATTIVITA	ITA FORM.	1 1	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	517	ERISAN C	SCAM S.R.L. DINOCAP	AP 35 G.	FUN	C	EST. T	EST. TAGLIA	
							•		

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/01/98	8309	TECTO 20-S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TIABENDAZOLO	19,7 G.	FUN	ΑΓ	AUTOR.NĖ IMPORTAZIONE ESTERO	
21/01/98	4963.	ALDICARB SG CHEMIA	CHEMIA S.P.A.	ALDICARB	4,75 G.	NS	90	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRICO S.R.L. E CAMBIO NOME DA ALDICARB 5G AGRICO	
21/01/98	5397	ORMOCAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACIDO GIBBERELLICO	90 G.	FIT		EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
21/01/98	4865	EUCRITT	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	METALAXIL MANCOZEB	8 G. 64 G.	FGN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98	8729	FORUM R	CYANAMID ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO DIMETOMORF	40 G. 6 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/01/98		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L.	
21/01/98		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIVILUR S.R.L. ED EST. STABILIMENTI E TAGLIÈ	
21/01/98		VARI PRODOTTI	ARGCHEMICAL S.N.C.					EST. STABILIMENTO	
26/01/98	4686	DIMILIN 25 PB	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	SN.	WP	RETTIFICA ETICHETTA ALLEGATA AL DM 30.12.96	
26/01/98		VARI PRODOTTI	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.	•				AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (IMC LIMITED)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTC	CONTENUTO ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/01/98		VARI PRODOTTI	SEPRAN AGROCIIIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A.	
26/01/98		VARI PRODOTTI	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					EST. STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L.	
26/01/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW AGROSCIENCES B.V.					MODIFICA DENOMINAZIONE SOCIALE IMPRESA DA DOW ELANCO B.V.	
26/01/98		VARI PRODOTTI	SEPRAN AGROCHIMICI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO (CHIMAC AGRIPHAR)	
06/05/98	8920	BUGGY 240 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE ·	24 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 240 WG	1007/80/90
06/02/98	9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	BENSULTAP	50 G.	SNI	WP	EST, TAGLIA IN SACCIIETTI IDROSOLUBILI	15/07/2002
06/02/98		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE ESTERO	
06/02/98	8870	STIRAM BLU	STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 G.	FUN	WP	AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	10/06/2006
06/02/98	9272	GLOBE	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	PARATION METILE	16 G.	INS	S	CAMBIO NOME DA ; NOVASHOOT ED EST. STABILIMENTO	14/02/2002
06/02/98	9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DINOCAP	35%	FCN	EC	EST. STABILIMENTI	01/10/2007
06/02/98	8972	BUGGY 360 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	36 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 36	25/10/2001
06/02/98	8921	BUGGY 120 SG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATE	12 G.	DIS	SG	CAMBIO NOME DA MIZAR 12	06/08/2001
06/02/98	0606	FAST 360 SG	AGROQUALITA' S.R.L.	GLIFOSATE	36 G.	. DIS	SG	CAMBIO NOME DA BUGGY 36 WG	20/01/2002
06/02/98	8983	SPIN OUT	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	4,6 G.	FIT		EST. STABILIMENTI ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	11/11/2006

CARBOFURAN 4,75 G. MANCOZEB 80 G. TETRACONAZOLO 4 G. ACEFATE 42,5 G. GLIFOSATE 30,4 G. GLIFOSATE 9 G.	CARBOFURAN MANCOZEB TETRACONAZO ACEFATE METAM SODIU GLIFOSATE GLIFOSATE	TRIE CHE RRO S.P.A. LANT AIX S.R.L. ANALISI TRIE CHE RRO S.P.A. ONE SIAPA M S.P.A. TERRA TERRA TERRA	· <
		TECNITERRA S.R.L. FEINCHEMIE SCHWERDA	
		FEINCHEMIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
27/03/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	WYETH LEDERLE S.P.A.					MODIFICA DENOMINAZIONE DA CYANAMID ITALIA S.P.A. (FUSIONE PER INCORPORAZIONE)	
27/03/98	.9255	KOLFLOR OLIO B	KOLLANT S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	SN	C	EST. STABILIMENTO E RINUNCIA TAGLIA ML. 10	
27/03/98	8862	GLIF-UP	AGROSER DI REGUZZONI RICCARDO	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ERREGI S.R.L. CON EST. STAB. E RINUNCIA STAB. GIA' AUTORIZZATI	
06/04/98	6445	FASTAC 10 SC	WYETH LEDERLE S.P.A.	ALFAMETRINA	10 G.	SNI	sc	EST. STABILIMENTO STI SOLFOTECNICA IT. (SOLO CONF.TO)	
14/04/98	9116	ALTER	MAKIITESIIIM AGAN ITALIA S.R.L.	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.	DIS	S	EST. STABILIMENTO SIPCAM S.P.A.	23/12/99
14/04/98		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SARIAF S.P.A.	
14/04/98	9201	ETOS	AGRIMIX S.R.L.	FOSETIL ALLUMINIO	· 80 G.	FUN	W	EST. STABILIMENTO TERRANALISI S.R.L., CAMBIO NOME DA FOSETAL 80 ED EST. TAGLIE	13/10/2000
14/04/98	8101	FUMITOXIN	COLKIM S.R.L.	ALLUMINIO FOSFURO	56 G.	FUM	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CINA) E RINUNCIA AD IMPORTAZIONE USA	
14/04/98		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
14/04/98		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A. (BELGIO)	
14/04/98	9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	5 G.	INS	EC	EST. STABILIMENTO ZAPI S.P.A. ED EST. TAGLIE L 5 E 10	03/12/2004
14/04/98		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.		•			EST. STABILIMENTO TERRANALISI S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/04/98	8644	MUSTANG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURE RS LTD	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 G. 15 G.	DIS		EST. STABILIMENO DIACHEM S.P.A. E DIACHEM S.P.A U.P. SIFA (CONFE.TO) E AUTOR.NE IMPORTAZIONE NOVARTIS (SVIZZERA, FRANCIA E BELGIO)	31/01/2000
14/04/98	518	ERISAN PB	SCAM S.R.L.	DINOCAP	18,25 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 0,200 E 0,250	
14/04/98	8572	BASEL FL	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA	45 G.	DIS	ည္သ	EST. TAGLIA DA L. 0,250	03/12/99
14/04/98	8669	COMPO ANTICOC. CINIGLIA	BASF ITALIA S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS	23	EST. STABILIMENTQ IRCA SERVICE S.R.L. E RINUNCIA STABILIMENTO IRCA S.P.A.	
14/04/98	9175	KIKAR	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	ALACI.OR TERBUTILAZINA	27 G. 12 G.	DIS	S	EST. STABILIMENTO SIPCAM S.P.A.	
14/04/98	9349	ANTAK P	OXON ITALIA S.P.A.	N-DECANOLO	79 G.	FIT		EST. TAGLIE L 100	15/09/2002
14/04/98	52	DIAZITIIION	SIPCAM S.P.A.	DIAZINONIS	20 G.	NS NS	S	EST. STAB.TI ALTHALLER ITALIA S.R.L., DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	1104	CEPTAL	SIPCAM S.P.A.	CLORTAL DIMETILE	75 G.	DIS	W	EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	
14/04/98	230	TIOSOL 80	SIPCAM S.P.A.	ZOLFO	80 G.	F.UN	WP	EST. STAB.TI DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA), L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE (FRANCIA)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA '
14/04/98	3602	KT 22	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	EC	EST. STAB.TI IRCA SERVICE S.R.L., TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. E AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
14/04/98	3944	KOLSOL 80	SIVAM S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN		(FRANCIA) AUTOR NE IMPORTAZIONE DA JULIA MINERAL VEREDLUNG GMBH	
20/04/98	8796	SELECT	BAYER S.P.A.	ССЕТОВІМ	25 G.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA TERRA INTERNATIONAL (USA)	06/03/2001
20/04/98	1891	DALASAR	SARIAF S.P.A.	DALAPON	85 G.	DIS		EST. TAGLIA KG. 20	
20/0:1/98	7.11	HEDONAL S	BAYER S.P.A.	MCPA	25 G.	DIS		EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.	
20/04/98		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S.					EST. STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
20/04/98	7187	RASIKAL	BAYER S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L.	
20/04/98	8291	KOCIDE 025	SIPCAM S.P.A.	RAME IDROSSIDO	25 G.	FUN	WP	EST. STAB. DIACHEM S.P.A U.P. SIFA, L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO E ISOLA VIC.NA), TERRANALISI S.R.L., ITAL AGRO S.A.S. ED IMPORTAZIONE DA PRO-PIIY (FRANCIA)	
. 20/04/98	2173	MEZENE	ISAGRO S.P.A.	ZIRAM	85 G.	FG	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA FMC FORET S.A. (SPAGNA)	
20/04/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.					CAMBIO DI RAGIONE SOCIALE DA UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	
20/04/98	9481	CUPRONIL	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	CIMOXANIL RAME SOLFATO	2 G. 13,6 G.	FUN.	WP	SOLFOTECNICA ITALIANA SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. (TORRENIERI E COTIGNOLA) ED EST. TAGLIA	13/01/2003

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
				•					
20/04/98	9162	OXANIL PB	ERREGI S.R.L.	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO	3 G. 20 G.	S	d M	EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED IMPORTAZIONE DA PRO.PHY (FRANCIA)	14/03/2002
20/04/98	4071	FITOZIR 90	SARIAF S.P.A.	ZIRAM	86 G.	FUN		EST. TAGLIE DA KG 10 E 20	
20/04/98	9338	METRYS	AGROSOL S.R.L.	DELTAMETRINA	1,4 G.	SNI	EC	EST. TAGLIE, CAMBIO NOME DA AGROMETRINA SE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. DIACHEM S.P.A U.P. SIFA	15/09/2002
20/04/98	0988	GLIFOSATE 30 ISAGRO	- ISAGRO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	ΑL	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA HERMANIA DR. SCHIRM GMBH (GERMANIA)	10/06/2006
20/04/98	9453	MITRUS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	FENBUTATIN OSSIDO	48,1 G.	ACA	SC	EST. STABILIMENTO (SOLO CONF.TO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.	30/12/02
20/04/98	4897	RIGENAL L	CIFO S.P.A.	NAA	0,5 G.	FIT	ΑL	EST. TAGLIE DA ML 200 E L 1 E 2	
20/04/98	9328	ZIR 38	CIFO S.P.A.	ZIRAM	38,1 G.	FUN	W	EST. STAB. STI SOLFOTECNICA IT. (COTIGNOLA E TORRENIERI) E TERRANALISI S.R.L.	25/10/01
20/04/98	8987	CONFIDOR 200 SL	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID .	17,8 G.	NS NS	EC	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E BAYER AG, BAYER S.P.A. E STI SOLFOTECNICA IT. (SOLO FORMULAZIONE)	11/11/2001
20/04/98	6945	TOPAS 10 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOI.O	10,20 G.	FUN	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP AG, PRO- PHY (FRANCIA, SOLO CONF.TO) ED EST. TAGLIA DA ML 50 (BLISTER)	
20/04/98	2097	THYONEX 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	. EC	AUTOR.N' IMPORTAZIONE DA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS (ISRAELE)	
20/04/98	2061	CUPROFIX	ELF ATOCHEM	MANCOZEB	40 G.	FUN	άW	EST. TAGLIE DA KG 1-5-10-25	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZÁ REG.NE
			AGRI ITALIA S.R.I	RAME SOLFATO	II G.			ED EST. STAB. LIFA S.R.L. E STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A.	
20/04/98	. 4896	RIGENAL P	CIFO S.P.A.	VAA	0,5 G.	FIT	.IM	(COTIGNOLA E TORRENIERI) EST. TAGLIE DA G 200-300-800	
20/04/98	5609	POLVERE TIPO BORDOLESE	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	RAME SOLFATO	20,2 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE DA KG 1-10-20 E STABILIMENTO LIFA S.R.L. ED IMPORTAZIONE DA ELF ATOCHEM AGRI S.A.	
05/05/98	1149	FITONEX MC 30	TERRANALISI S.R.L.	MCPA	25 G.	SIQ.		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC-AGRIPIIAR S.A. (BELGIO)	
05/05/98	2686	DU-CASON G	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DICLOBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA G. 100-200- 300-500	
05.05/98	993	CASORON G	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DICI.OBENIL	6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA G. 100-200- 300-500	
05/05/98	4686	DIMILIN 25 P.B.	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON	25 G.	SN	WP	EST. TAGLIE DA G. 40-80-100- 200-250-400-500	
05/05/98	6902	TIANON	SCAM S.R.L.	DITIANON	. 75 G.	FUN	WP	PASSAGGIO DA WYETII LEDERLE S.P.A. E CAMBIO NOME DA FOLDAN PB	
86/50/50	9543	GLIFO-POP	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE MCPA	20 G. 10 G.	DIS	ΑL	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E RINUNCIA AD IMPIEGHI	02/03/2008
05/05/98	3525	CAPTAN 50 ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	CAPTANO	46,5 G.	FUN	w.	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKD LTD. ED EST. PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/05/98		VARIPRODOTTI	AGAN CIIEMICAL MANU- FACTURERS LTD					EST. STABILIMENTI CHEMIA S.P.A. E IRCA SERVICE S.R.L.	
05/05/98	8950	GREENRICE 80 DF	GREEN UP S.R.L.	PROPANIL	80 G.	DIS	D _M	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CEDAR CHEMICAL CO (USA) E CONFEZ.TO PRESSO STABILIMENTO SCAM S.R.L.	25/10/2001
86/50/50	9102	MYTROS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G.	DIS	SL	EST, TAGLIA DA L. 200 (SOLO PER AREE NON DESTINATE A COLTURE AGRICOLE)	23/01/02
05/05/98	6442	RISAN	SARIAF S.P.A.	PROPANIL.	35 G.	DIS		AUTOR.NE IMPORTAZIONI: DA INQUIPORT S.A. (VENEZUELA)	
05/05/98	7122	BETASAR FLOW	Sariaf S.P.a.	CLORIDAZON	38,25 G.	DIS	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L., EST. STABILIMENTI DIACIIEM S.P.A., SCAM S.R.L., SILIA S.P.A. E CAMBIO NOME DA ADIPIR FLOW	
05/05/98	5062	CUPRORAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G.	Ę,	WP	EST. STABILIMENTO ZOLFI VENTILATI MANNINO S.P.A.	
05/05/98	9380	SECCHERBA RESPECT	AGRIMIX S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	SIG	AI,	CAMBIO NOME DA SECCHERBA BIOFLOW	29/09/02
05/05/98	7609	TOTAL GREEN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	SL	EST. STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. E BAM S.N.C. ED EST. TAGLIE DA L. 0.05-0.1- 0,25-0,5-2-3-20-25	
05/05/98	3491	NEMINFEST	ISAGRO S.P.A.	TRIFLURALIN LINURON	23,50 G. 11,75 G.	SID	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD E RINUNCIA A PRODUZIONE PRESSO DOWELANCO ITALIA	
05/05/98	8794	AGRIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	1,9 G.	- -	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION (SVIZZERA)	10/60/90

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
86/50/50	8795	VERTIMEC 1,9 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTI: S.P.A.	аваместіна	,19 G.	l-A	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION (SVIZZERA)	06/03/2001
19/05/98	7033	TRISAR COMBI	SARIAF S.P.A.	TRUFLURALIN LINURON	23,5 G. 11,75 G.	DIS		PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA ADIFLUR COMBI	
86/50/61	7300	DIUCISAR S	SARIAF S.P.A.	CLORPROFAM DIURON	25 G. 25 G.	DIS	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA DIUCLOR	
86/50/61	696 .	COCCIDOL E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	SN	EC	EST. STAB. PROPRI, CHEMIA S.P.A., STI SOLFOTECNICA (TORRENIERI) PRO-PHY (FRANCIA), DIACHEM S.P.A., IRCA SIERVICE S.R.L., BAYER S.P.A., BAM S.N.C. ED IST. TAGLIE	
86/50/61	8337	TRISAR	SARIAF S.P.A.	TRIFLURALIN	44 G.	DIS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ADICA S.R.L. E CAMBIO NOME DA ADIFLUR	
03/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGREVO ITALIA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DA HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	
86/90/01	9261	MITRAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	AMITRAZ	20,5 G.	I-A	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A. ED EST. TAGLIE DA L. 0,2-0,25-	12/06/07
10/06/98		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.					REVOCA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO DI BOLZANO	
10/06/98	3383	RL 40	SARIAF S.P.A.	DIMETOATO	38 G.	SNI /		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA PAZCHEM LTD (ISRAELE)	
86/90/01	2281	LUMACRUSK 5 GRANULI	SARIAF S.P.A.	METALDEIDE	\$ G.	MOL	GR	EST. STABILIMENTO LIFA S.R.L.	

DATA DM NUMERO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/00/08	3034	VALQUAT	SARIAF S.P.A.	PARAQUAT	18 G.	SIG		AUTOR NE IMPORTAZIONE	
86/90/01	4489	MALATHION DP	AGROSOL S.R.L.	MALATION		INS	DP	CAMBIO NOME DA STIMAL CEREALI, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGI IE	
. 86/90/01	. 4532	MALATHÍON EC	AGROSOL S.R.L.	MALATION	50 G.	NS S	EC	CAMBIO NOME DA STIPHOS L 50, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
10/06/98		VARI PRODOTTI	AGRISENSE BCS LTD					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	
10/06/98		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO CHEMIA S.P.A.	
86/90/01	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	25 G.	FUN	PA	EST. TAGLIE DA LITRI 0,07- 0,5-0,7-3,5-14-17,5	
86/90/01	4822	DAZIN SG	ISAGRO S.P.A.	DIAZINONE	4,75 G.	INS	MG	EST. TAGLIA KG 10	
86/90/01	4301	CUPRAMINA 20	ISAGRO S.P.A.	RAME E CALCIO OSSICLORURO	20 G.	FUN ,	WP	EST. STABILIMENTO MANICA S.P.A. E RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTO BASLINI S.P.A.	
86/90/01	2876	DIMAFIR 20E	ISAGRO S.P.A.	FOSFAMIDONE	18 G.	INS		EST. STABILIMENTO BAYER	
86/90/01	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S.P.A.	METIDATION	19 G.	INS	EC .	EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A.	
86/90/01	4018	FRUTTENE L 30	SIPCAM S.P.A.	ZIRAM	26 G.	F02	ΑL	EST. STABILIMENTO SCAM S.R.L.	
86/90/01	8857	PANIL DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	PROPANIL	80 G.	SĮQ	OM	AUTOR, E IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE) DA COLLAG (UK), EST. TAGLIE DA KG I-1,5-2-2,5 ED EST. PRODUZIONE IN STAB. INDUSTRIE CIIMICHE CAFFARO (APRILIA)	10/06/2006

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA. REG.NE
86/90/01	9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DODINA	40 G.	FUN	9w	EST. TAGLIE DA KG 1,5-2-2,5- 3-4	28/08/02
24/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	TECNITERRA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE	
24/06/98	8031 ·	STOPGERMOL . AEROSOL	SUNCINI S.R.L.	CLORPROFAM	29,4 G.	DIS	AE	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.	
24/06/98	9264	SAVER	MAKIITESHIM CHEMICAL WORKD LTD	DIAZINONE	18 G.	SNI		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA IMC LTD (MALTA)	03/09/2002
24:06:98	9321	FITOCUR	CASTALDO S.R.I	PROPAMOCARB	66,5 G.	FUN	SI.	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA CHIMAC AGRIPHAR S.A.	03/09/2002
24/06/98	8744	FENATE R	FEINCHEMIE SCHWEDBA GMBH	CIMOXANII. RAME OSSICLORURO	4,2 G. 39,75 G.	FUN	W.	EST: PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO SARIAF S.P.A.	
24/06/98	7068	LUMAKORN	L. GOBBI S.R.L.	METALDEIDE	4 G.	MOL		EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTI LIFA S.R.L. E DIACHEM S.P.A. (U.P. SIFA) ED EST. TAGLIE DA KG 5-10- 20	
24/06/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	RIIONE POULENC AGRO ITALIA S.P.A.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO DENOMINAZIONE SOCIALE DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.	
24/06/98	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S.R.L.	PERMETRINA	5 G.	INS	EC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ' DA IMC LTD (MALTA)	03/12/2004
24/06/98	9223	CUPROSSIL IDRO DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G.	FUN	D/M	EST. STABILIMENTO E CAMBIO NOME DA AZURAM IDROX DF	30/04/99
86/L0/L0	9351	TRIBEL 480 EC	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	TRICLOPIR	44,95 G.	DIS	EC	EST. TAGLIE E CAMBIO NOME DA ALTIX 480 EC	15/09/02

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
86/CO/CO	3214	NEMISPOR AS	ISACIRO S.P.A.	MANCOZEB	70 G.		.i.	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO RHONE POULENC AGRO S.P.A.(ANCHE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI), EST. TAGLIA DA KG 10 E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO STAB. BASLINI S.P.A.	
07/07/98	8385	ORTHENE S	SIPCAM S.P.A.	ACEFATE	42,5 G.	SN	SP	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ITAL AGRO S.A.S. ED AUTOR. NE IMPORTAZIONE DA PRO.PHY M.S.a.f.I. (FRANCIA)	
86/10/10	7530	B101.1D E	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS		EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO LIFA S.R.L., ITAL AGRO S.A.S (SOLO CONFEZ.TO) ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA PRO.PHY M.S.a.f.I. (FRANCIA)	
21/07/98	4710	ALIETTE	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO	80 G.	FICN	MG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA FRANCIA E SPAGNA E CONF.TO PRESSO L.I.F.A. E RHONE POULENC FRANCIA	
21/07/98		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L. (VIGONOVO)	
21/07/98		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L. (ISOLA VICENTINA)	
21/07/98	6444	SWING 7C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	DICLORVOS	7,3 G.	Y-		EST. TAGLIE DA 0,15-0,2-0,25- 0,5-0,7-2-3-3,5-6-7-8-9-10-14-15- 17,5 L.	
	697	ASAR 80	ISAGRO S.P.A.	MANCOZEB	79 G.	FCN		AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ROIIM AND HAAS FRANCE S.A.	
21/07/98	3378	AGRUMOL	ISAGRO S.P.A.	OLIO MINERALE	80 G.	INS		EST. STABILIMENTO BAYER S.P.A. (FILAGO - BG)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA: REG.NE
04/08/98	993	CASORON G	UNIROYAL CIIEMICAL TECIINOLOGY B.V.	DICLOBENIL	,6,75 G.	DIS	GR	EST. TAGLIE DA KG 10 E 50	
04/08/98	4595	STIGOR L 40	AGROSOL S.R.L.	DIMETOATO	38 G.	SN.	S	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILLMENTO STI SOLFOTECNICA IT. S.P.A., EST. TAGLIE DA ML 100-500 E L 1-5 E RINUNCIA PROD.NE PRESSO STAB. DIACHEM S.P.A.	
04/08/98	7147	TALON 75 WDG	AGROSOL S.R.L.	AGROSOL S.R.L. CLOROTALONIL	75 G.	FGN	MG	EST. TAGLIE G. 100-200-250-500 E KG 5-10-20, EST. PROD.NE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI DA G. 100-200-250 E KG 1, RINUNCIA PROD.NE STAB. STI ED IMPORTAZIONE DA FORWARD INTERNATIONAL LTD	
04/08/98	227	AGHERUD DICAMBA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DIСАМВА МСРА	3,07 G. 35,8 G.	DIS	VI.	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIE CIIIMICHE CAFFARO S.P.A. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO	
04/08/98	6030	ERBIFOS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACI.OR	86,45 G.	DIS	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L. È RININCIA ALLA PRODUZIONE PRESSO HOECHST SCHERING AGREVO	
04/08/98	7539	DUAL VEGOIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR	68 G.	SII	EC /	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L. E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE PRESSO HOECHST SCHERING AGREVO	
04/08/98	8005	DUASOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR METOBROMURON	33 G. 17 G.	SIQ	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/08/98	7867	GALEX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	METOLACLOR METOBROMURON	10 G. 39 G.	DIS	S	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO ALTHALLER ITALIA S.R.L.	
04/08/98	7286	RIBEN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	50 G.	DIS	EC	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E RINUNCIA PRODUZIONE PRESSO PROPRIO STABILIMENTO	
23/09/98	8907	BRAVO	SOLPLANT S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 G.	FUN	sc	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISK BIOSCIENCES S.R.L.	90/80/90
23/09/98	5163	VERDEXANE	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S.R.L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO L.I.F.A. S.R.L. (VI)	
23/09/98	9513	KOME 60 WDG	GRIFFIN EUROPE HEADQUARTER S N.V.	PROPANIL	.00 G.	DIS	SW G	AUTOR. NE IMPORTAZIONE DA DU PONT DE COLIMBIA S.A. (COLOMBIA) E GRIFFIN DO GRASIL LTDA (BRASILE)	16/02/03
23/09/98	2187	VENZAR	AGREVO ITALIA LENACIL S.R.L.	LENACIL	80 G.	DIS		AUTOR NE IMPORTAZIONE DA DU PONT DE NEMOURS (F) E TRAPACO DR. SCHIRM GMBH (D)	
23/09/98	7789	BAYTEROID AL	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	0,00.5	SN	٧٢	EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. (CONF.TO) E BAYER S.P.A. (FORM.NE)	
23/09/98	9172	PREMIUM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS		EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO IRCA SERVICE S.R.L. (BG)	17/03/07
23/09/98	9564	DUO-KAR	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL DINOCAP	7,6% 32,9 %	FÖN	EC	CAMBIO DENOMINAZIONE DA NEOTECH K	30/11/04
23/09/98		VARI PRODOTTI	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					EST. PRODUZIONE PRESSO STABILIMENTO IRCA SERVICE S.P.A. (BG)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
		-					9		
23/09/98	368	BRAVO WDG	SOLPLANT S.P.A.	CLOROTALONIL .	75 G.	FUS	WG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISK BIOSCIENCES S.R.L.	
3 t/00/98		VARIPRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ISK BIOSCIENCES S.R.L.	
23/09/98	9292	AROFOS	AGRIBIOTEC S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	SL	EST. TAGLIE	26/08/02
23/09/98	8993	NOVAMITRON	CHEMINOVA AGRO A/S	METAMITRON	70 G.	DIS	DM	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S. E CAMBIO NOME DA MASTER	11/11/01
23/09/98	9466	PROTER SC	TERRANALISI S.R.L.	PROCIMIDONE	26 G.	FUN	SC	AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA HOCKLEY INTERNATIONAL LTD (UK)	14/03/02
23/09/98	•	AFFARI GENERALI IMPRESA	FINE AGROCIIEMICA LS LTD					TRASFERIMENTO SEDI: LEGALE	
23/09/98	6246	COSAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE DA ELF ATOCHEM ÁGRI S.A. (F)	
12/10/98	1987	NEORON 25	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	BROMOPROPILATO	25 g.	ACA	SL	EST. STABILIMENTI ESTERI (CONF.TO E FORM.NE), EST. TAGLIE E RINUNCIA PRO- DUZIONE IN STAB. AGREVO	
12/10/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.					INTESTAZIONE DEI PRODOTTI DELLA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.ADIVISIONE SIAPA	
12/10/98	6396	KENTAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO MANCOZEB	20g 15g	F.	WP	CAMBIO NOME DA MANCOZIN R, EST. STABILI-MENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/10/98	7287	KENTAN FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FUN	sc	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 24 FLOW, EST. STABILIMENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE	
12/10/98	7311	KENTAN FLOW BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 g.	FCS	SC	CAMBIO NOME DA OXIDRATO · 24 FLOW BLU, EST. STABILIMENTI (CONF.TO E PROD.NE), EST. TAGLIE	
12/10/98	7912	KENTAN 20 BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	24 8.	NO.	WP	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 20 PB BLU, EST. STABILIMENTI (PROD.NE E CONF.TO), EST. TAGLIE ED AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBII.1	
12/10/98	7913	KENTAN 20	INDUSTRIĘ CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME IDROSSIDO	20 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA OXIDRATO 20 PB, EST. STA-BILIMENTI E TAGLIE	
12/10/98	8908	LASSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	ALACLOR TERBUTILAZINA	28,5 g. 12,2 g.	DIS	CS	EST. TAGLIE E STABILI-MENTI (ANCHE ESTERO)	
12/10/98	8189	FORCE	SOLPLANT S.P.A.	TEFLUTRIN	0,5 g.	SNI	MG	EST. TAGLIA	
12/10/98	8477	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANIL	30 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	14/02/99
12/10/98	9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAM S.R.L.	DODINA	65 g.	FGN	MG	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	15/09/02
12/10/98	9504	LIZAR 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	PROPANIL	80 g.	DIS	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	16/02/03
22/10/98	2783	POLIBAR	SOLVAY BARIO E DERIVATI (SABED) S.P.A.	BARIO POLISOLFURO	99 8.	SNI	WP	MOD. ETICHETTA (LOGO E DISTRIBUTORE)	
22/10/98	3793	DITHANE M-45	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 g.	FG.	WP	AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	
22/10/98	4278	CRITTAM 90	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZIRAM	86 g.	F.C.	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/10/98	4552	DITHANE DG	ROHM AND HAAS	MANCOZEB	, 75 g.	FUN	MG	AUTOR.NE CONFEZ.TO ESTERO	23/12/06
32710/98	7187	RASIKAI.	BAYER S.P.A. DIVISIONE AGRARIA	GLIFOSATE	30.4 g.	DIS	SI.	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
22/10/98	7290	FITORAM 15	BASF ITALIA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	15 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E RINUNCIA STABILIMENTI	
22/10/98	8233	ALTO BS PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO	3 6 8.	FG	WG	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	
22/10/98	8454	RIPOST PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIMOXANIL MANCOZEB OXADIXIL	3,2 g. 56 g. 8 g.	FUN	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	
22/10/98	8542	FORUM 50 WP	WYETH LEDERLE S.P.A.	DIMETOMORF	50 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE E AUTOR.NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	30/11/04
22/10/98	9265	KERMESSE	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DIAZINONE	18 ც.	SNI	EC	EST. TAGLIA	10/11/11
22/10/98	9419	COSMO 5	CIFO S.P.A.	PERMETRINA	58.	SNI	EC	EST. STABILIMENTI	05/11/07
22/10/98	9427	RAMET 22	CIFO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	22 g.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	10/06/06
22/10/98	9484	GLIPHOGAN TZ	AGAN CHEMICAL MANUFACTURES LTD	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,6 g. 21 g.	DIS	sc	EST. STABILIMENTI	06/02/08
22/10/98	1937 8559	OSSICLORAME SAM BLU 28 OSSICLORAME SAM 50	INDUSTRIA CHIMICA SCARMAGNAN & C. S.A.S.					PASSAGGIO DA EUROBIOS S.R.L. E CAMBIO NOME DA CUPRYL E CUPRONET PB	
22/10/98		AFFARI GENERALI IMPRESA	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.			1	1	CAMBIO SEDE LEGALE ED AMM.VA	
04/11/98	1179	KUMULUS DF	BASF A.G.	Z01.F0	808.	FUN.	MG	AUTOR.NE CONF.TO ESTERO	

DATA DM	1 NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
		-							
04/11/98	3533	EFFICAN S	AGREVO ITALIA	CIMOXANIL	5 g.	FUSN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE E	
			S.R.L.	FOLPET	23 B			RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB, SCHERING	
				RAME OSSICLORURO	15,7 g.		•		
04/11/98	3534	EFFICAN MIX	AGREVO ITALIA	CIMOXANIL	4 8.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE,	
			S.R.L.	FOLPET	30 g			EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB	
				RAME OSSICLORURO	19,6 g.			SCHERING ·	
04/11/98	3535	CURIT ZEB	AGREVO ITALIA	CIMOXANIL	4 8.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE,	
			S.R.L.	MANCOZEB	40 g.			EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHERING	
04/11/98	3959	CURIT R 44 BLAU	AGREVO ITALIA	RAME OSSICI.ORURO	39,7 g.	FUN	WP	AUTOR.NE IMPORTAZIONE.	
			S.K.L.	CIMOXANIL	4,2 g.			EST. TAGLIE E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. SCHERING	
04/11/98	4297	TELONE	DOW AGROSCIENCES B.V.	DICLOROPROPENE-1,3	97 g.	DN	ΑΓ	CAMBIO NOME DA TELONE 97	
04/11/98	7916	POLYRAM DF	BASF A.G.	METIRAM	71,2 g.	F.CN	9W	AUTOR.NE IMPORTAZIONE (CONF.TO E FORM.NE)	
86/11/60	9247	FRONDAL	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIPERMETRINA	10 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA TRATFO	12/06/07
04/11/98		VARI PRODOTTI	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.					AUTOR.NE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STAB. AGRINDUSTRIA S.R.L.	
10/11/98	5380	DITHANE 70 BLU	ISAGRO S.P.A.	MANCOZEB	70 8 .	FG /	W A	CAMBIO NOME DA ASPOR 70 BLU ED AUTOR NE IMPORTAZIONE	
86/11/01	7896	ANERBA LIQUIDO	SOCAP - SOCIETA' APPROVIGIONA- MENTI S.A.S.	SODIO CLORATO	40 g.	DIS	ΑΓ	PASSAGGIO DA CHIMITALIA S.AS.	
10/11/98	9728	IPROSID 50	CIFO S.P.A.	IPRODIONE	50 g.	FUN	WP	EST. TAGLIE	03/09/08

DATA DNI	1 NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA
		-							NEGINE
10/11/98	8984	TAIFUN FORTE	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	11/11/01
	3294	CLORIMID 45	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CAI'TANO	45 в.	FUN	M.	AUTOR.NE IMPORTAZIONE ED EST. TAGLIE	
18/11/88	4613	MANATANE 80	DOW AGROSCIENCES B.V.	MANCOZEB	80 g.	J.	WP	EST. STABILIMENTI ED AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
18/11/98	7789	BAYTEROID AL	BAYER S.P.A DIVISIONE AGRARIA	CIFLUTRIN	0,005 g.	SN	ΑΓ	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONF.TO E FORM.NE)	
18:11/98	9655	BIOBIT HPWP	ABBOTT S.P.A.	BACILLUS Tiiuringiensis _{var.} Kurstaki 3a-3b ceppo Iidi	6.4 g.	S	WP	EST. STABILIMENTO (CONF.TO) 20/02/08 ED AUTOR.NE ESTERO (FORM.NE)	20/02/08
86/11/81	5551	VECLAN	AGRONOVA S.R.1	NEBURON	60 g.	DIS	WP	PASSAGGIO DA SCAM S.R.L.	
25/11/98	2704	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	4,5 g.	SNI	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	2705	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	2 g.	SNI	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	WYETH LEDERLE S.P.A.	TERBUFOS	3,5 g.	SNI	GR	AUTOR.NE IMPORTAZIONE	
25/11/98	4393	FLUWEED	SCAM S.R.L.	TRIFLURALIN	44,5 g.	DIS	EC	EST. STABILIMENTO	
25/11/98		VARI PRODOTTI (V. ELENCO . ALLEGATO)	CHEMINOVA. AGRO ITALIA S.R.L.					PASSAGGIO DA AGRONOVA S.R.L.	
25/11/98	9357	OLIOVAL	VALBRENTA CHEMICALS S.R.L.	OLIO MINERALE	80 g.	INS	EC	CAMBIO NOME DA VALOIL	17/09/07
14/12/98	8008	VARI PRODOTTI	SOLPLANT S.P.A.					EST, STABILIMENTO	90/80/90

1

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	CONTENUTO ATTIVITA FORM. TIPO DI AUTORIZZAZIONE (1) (2)	SCADENZA REG.NE
14/12/98	9280	TOPAS 200 EW	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PENCONAZOLO	19,4 g.		EW.	EST. TAGLIE ED AUTOR.NE ESTERO (CONF.TO E FORM.NE)	04/07/00
14/12/98	6696	DIACLOR	DIACHEM S.P.A.	SODIO CLORATO	40 g.	DIS	SL	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	28/07/08
	9709	PROCIDON	CHEMIA S.P.A.	PROCIMIDONE	50 g.	FUN	WP	CAMBIO NOME DA PROCIM ED EST. TAGLIE	20/04/03
14/12/98	9772	DELTAMFLOW	SCAM S.R.L.	DELTAMETRINA	1,6 8.	INS	sc	EST. STABILIMENTI (CONF.TO E 14/05/03 FORM.NE)	E .14/05/03

D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON:

DATA DM	NUMERO	DATA DM NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
21/01/98	8452	EFFICUR MDF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8462	GRAPESAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	6494	SANDOFAN CF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/01/98	8296	EFFICUR DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	6625	NEMATER G-10	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8367	ALTO 240 SI.	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8194	ARISCAN 100 SL	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8366	ARISCAN 240 SL	· HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7296	CARMETOL ESCA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7442	LONDAX 10 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	595	MILAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	1801	CASORON G-SR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8371	WONDER 75 WP	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	7443	LONDAX 0,2 G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8362	EXPRESS 20 DF	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA

	Court	CALCACA	, ou curre	CHILD HOUSE CONTRACTOR OF THE
DATADM	NOMERO	NUMERO FRODOLLO	IMPRESA	IIPO DI FROVVEDIMENTO
26/03/98	8365	GRANSTAR 20 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8332	GRANSTAR 15 GR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/03/98	8364	EXPRESS 15 GR	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/0.1/98	8256	DIALLOR M PEPTE	HOECHST ACHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6892	STALK	WYETH LEDERLE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6327	SOLARAM F	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6328	SOLARAM CF	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
14/04/98	6327	SOLARAM MS 10-56	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA ,
14/04/98	6330	SOLARAM MS 8-56	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	REVOCA SU RINUNCIA
19/02/98		VARI PRODOTTI	HOECHST SCHERING AGRETO ITALIA S.U.R.I	REVOCA SU RINUNCIA
86/90/10	6623	CLORMEFOS DU PONT LATAM SG	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
86/90/10	6734	TERBUFOS DU PONT AGRIFEND 2G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
15/06/98	8334	POINTER 15 GR	AGREVO ITALIA S.R.L	REVOCA SU RINUNCIA
25/06/98	7898	DYRENE OXD	BAYER S.P.À.	REVOCA SU RINUNCIA
21/07/98	9398	EMMETI NEW	ORIS S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
21/07/98	8772	PROPARPEN	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	REVOCA SU RINUNCIA
86/60/1	7027	FENPROP	EUROZOLFI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO. ADEMPIMENTI DM 8.3.97
86/60/1	5849	SANCIS	NEW AGRI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
86/60/L1	2915	FENSOMITE 55 E	GUABER S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
17/09/98	8834—	EFISAN	ITAL AGRO S.A.S.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
17/09/98	8497	FENACAR	ITAL AGRO S.A.S.	REVOGA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97
17/09/98	5731	Profen	EUROZOLFI S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97

2 2	7/09/98 5219 EUROMITE 2/10/98 8188 SULI:OSATIE 6/11/98 VARI PRODO	RODOTTO UROMITE ULIOSATE ARI PRODOTTI	IMPRESA EUROZOLFI S.R.L. SOLPLANT S.P.A.	TIPO DI PROVVEDIMENTO REVOCA PER MANCATO ADEGUAMENTO ADEMPIMENTI DM 8.3.97 RI:VOCA SUI RINUNCIA REVOCA AUTORIZZAZIONI A BASE DELLA SOSTANZA ATTIVA FENVALERATE (DEC. UE N. 98/270/CE)
7974			WYETH LEDERLE S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
824	3246 DROPP		AGREVO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE;

CONTENUTO ATTIVITA' FORM. 'TIPO DI NUOVA (1) '(2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA AUTORIZZAZIONE AUTOR.NE	G. E 02/03/2003	G. E 16/03/03 NE	G., 16/03/03 :TTA,	G., 16/03/03 B. DU E USA, E. VSA, A.,
TIPO DI AUTORIZZA	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	RINNOVO REG. E RINUNCIA IMPORTAZIONE	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA, REVOCA PRODUZIONE ESTERA	RINNOVO REG., REVOCA STAB. DU PONT ITALIA E USA, MOD. PUREZZA S.A., MOD. COFORM., EST. SACCHETTI
FORM.	SC	SC	SC	M /
ATTIVITA' (I)	DIS	DIS	DIS	DIS
CONTENUTO	1,7 G. 36 G.	47,7 G. 2,3 G.	12,14 G.	25 G.
SOSTANZE ATTIVE	ISOXABEN CLORROLURON	CLORTOLURON ISOXABEN	ISOXABEN	RIMSULFURON
IMPRESA	DOW AGROSCIENCES B.V.	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	DOW AGROSCIENCES B.V.	DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.
NUMERO PROBOTTO	ELSET COMBI	CIBRAL	ELSET 12,5 SC	WONDER 25
NUMERO	. 6218	8208	8198	1618
 DATA D.M.	02/03/98	16/03/98	16/03/98	86/£0/91

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' (1)	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
86/80/91	8193	CIBRAL L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CLORTOLURON ISOXABEN	34,4 G. 1,4 G.	DIS	, SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
86/00/91	9618	ELSET ISO	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN ISOPROTURON	1,8 G. 42,2 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8342	ELSET MIX EC	DOW AGROSCIENCES B.V.	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	EC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
86/03/98	8197	ELSETTI	DOW AGROSCHENCES B.V.	ISOXABEN TRIFLURALIN	2.4 G. 22.5 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE ESTERA	16/03/03
16/03/98	8357	SIAGRAN TRIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN LINURON TRIFLURALIN	1,9 G. 16 G. 30 G.	DIS	EC	RINNOVO REG. E REVOCA TAGLIA DA L. 25	16/03/2003
16/03/98	8220	SIAGRAN DUE SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.• DIVISIONE SIAPA	ISOXABEN TRIFLURALIN	2,4 G. 22,5 G.	DIS	SC	RINNOVO REG. E REVOCA PRODUZIONE IN . STAB. PROPRIO	16/03/2003
23/03/98	8741	SIMITAR	ROHM AND IIAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G.	FUN	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO, MOD. COFORM., CAMBIO NOME DA INDAR 5 EC.	31/12/01
23/03/98	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO DINOCAP	5 G. 16 G.	FUN	EC	RINNOVO REG., RICLASSIFICAZION E, EST. IMPIEGO	31/12/01

DATA D.M.	NUMERO	ркоротто	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
23/03/98	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO S.R.L.	FENBUCONAZOI.O	\$ G.	FUN	EW	RINNOVO REG., RICI.ASSII:ICAZION E DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	31/12/01
23/03/98	8814	INDAR 3 EW	ROHM AND HAAS ITALIA FENBUCONAZOLO S.R.L.	FENBUCONAZOLO	3 G.	FUN	Ew.	RINNUVO REG., EST. IMPIEGO, MODIFICA COFORMULANTI	31/12/2001
04/05/98	8370	WONDER 75 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON	75 G.	DIS	9W	RINNOVO REG., MOD. COMPOSIZIONE (SOSTANZA ATTIVA E COFORMULANTI), RINUNCIA AUTOR.NE IMPORTAZIONE USA E RINUNCIA STAB. DU PONT DE	04/05/2003
04/06/98	9404	BANISH	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	13,1 G.	DIS	· SL	NEMOURS ITALIANA RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/2003
04/06/98	8306	SUPRAL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO	13,1 G.	DIS	TS	RINNOVO REG., RICLASS.NE DA IRRITANTE, RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA, EST. TAGLIA	04/06/2003
04/06/98	8305	SULFOSATE 480 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO 39,7 G.	39,7 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/2003
04/06/98	8304	SULFOSATE 640 SL	SOLPLANT S.P.A.	GLIFOSATE TRIMESIO 51,6 G.	51,6 G.	DIS	SL	RINNOVO REG., RICLASS.NE SOSTANZA ATTIVA	04/06/03

DATA D.M.	NUMERO .	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' FORM. (1) (2)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
15/06/98	8333	POINTER COMPRESSE	AGREVO ITALIA S.R.L.	TRIBENURON'METILE	51,5 G.	DIS	TB	RINNOVO REG., MOD. ETICHETTA	15/06/03
13/00/08	R 168	EXPRESS COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TRIBENURON METILE	51,5 (3.	SIC	E.	RINNOVO REG., REVOCA PRODUZIONE *	15/06/2003
15/06/98	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS S.A.	TIFENSULFURON METILE	50 G.	DIS	MG	RINNOVO REG.	15/06/03
				TRIBENURON METILE	25 G.				
15/06/98	8369	GRANSTAR COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	51,5 G.	DIS	TB	RINNOVO REG, REVOCA PRODUZIONE ESTERA, MOD. ETICHETTA	15/06/03
15/06/98	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE	50 G.	DIS	MG	RINNOVO REG.	15/06/03
				TRIBENURON METILE	25 G.				
15/06/98	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	QUINCLORAC PROPANIL	10 G. 40 G.	DIS	WP	RINNOVO REG.	15/06/03
07/08/98	8399	BAYTEROID DM	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	2,1 G.	INS	EC	RINNOVO REG.	07/08/03
				DIMETOATO	30,5 G.			••	
23/09/98	8472	LIQUIZOL COMBI F	PASQUALIE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	FENARIMOL ZOLFO	1,8 G. 50 G.	FUN	sc	RINNOVO REG.	14/02/04
02/11/98	9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	DOW AGROSCIENCES B.V.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 g 40 g	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
10/11/98	8457	FACET SC	BASF A.G.	QUINCLORAC	22 g.	DIS	SC .	RINNOVO REG.	10/11/03
12/11/98	8490	SILRAM COMBI	SILIA S.P.A.	CIMOXANIL	4,2 g~	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
				RAME OSSICLORURO	40 g				
12/11/98	6916	RAMEDIT COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE	CIMOXANIL	4,2 g	FUN	WP	RINNOVO REG.	30/03/04
			COLLOWN S.I. A.	RAME OSSICI,ORURO	40 g				

DATA D.M.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI (1) (2) AUTORI	ATTIVITA' (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
30/11/98	8492	TIOZEB	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	MANCOZEB	80 g.	FUN	WP	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/03/04
30/11/98	8505	KOCIDE DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	GR	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHÈTTA	30/04/04
30/11/98		yper Ďf	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICHETTA	30/04/04
30/11/98	9223	CUPROSSIL-IDRO Df	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 g.	FUN	WG	RINNOVO REG., MOD. TESTO ETICIIETTA	30/04/04
30/11/98	8509	EXACT	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	SL	RINNOVO REG.	30/04/04
23/12/98	8469	RAMEZIN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4 g. 40 g.	FUS	WP	RINNOVO REG.	14/02/04
23/12/98	8474	DICOTIL	ITAL AGRO di ZENA G. & C. S.A.S.	DICAMBA MECOPROP	1,07 g. 12,9 g.	DIS	SI	RINNOVO REG. ED EST. TAGLIA	14/02/04
23/12/98	8496	START COMBI	SIPCAM S.P.A.	METOLACLOR LINURON	30 g. 10 g.	DIS	• •	RINNOVO REG. RICLASS.NE DA IRRITANTE, MOD.; TESTO ETICHETTA	30/03/04
23/12/98	9222	EKORAM DF AGRIZEB 80	AGRIMPORT S.P.A. AGRIMPORT S.P.A.	RAME IDROSŞIDO MANCOZEB	40 g. 80 g.	FUN	WG WP	RINNOVO REG. RINNOVO REG.	30/04/04 30/03/04

F. AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI:

TIPO DI PROVVEDIMENTO	MODIFICA PRODUZIONI:	RINNOVO AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
IMPRESA	UNIROYAL CHIMICA S.R.L.	LIFA S.R.L.
DATA DM IMPRESA	13/03/98	26/03/98

DATA DM	DATA DM IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/04/98	CIFO S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
86/50/50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACQUISIZIONE DALLA SILIA S.P.A. (STABILIMENTO DI APRILIA (LT))
86/90/01	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
24/06/98	TECNITERRA S.R.L.	REVOCA SU RININCIA DELL'AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE DIELLO STAB. DI SEGRATE (MI)
21/07/98	SIPCAM S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
28/01/98	BAKELITE ITALIA S.P.A.	AUTORIZZAZIONE ALLA PRODUZIONE
23/09/98	I.R.C.A. SERVICE S.P.A.	MODIFICA RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.
18/11/98	COPYR S.P.A.	REVOCA DELL'AUTOR.NE ALLA PRODUZIONE NELLO STAR DI CORMANO (MI)
86/11/61	A.D.I.C.A. S.R.I	ESTENSIONE PRODUZIONE DI POLVERI E GRANULARI NOCIVI E NON TOSSICIMON NOCIVI (ESCLUSIONE P.F.
		CONTENENTI ZOLFO)

ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

SCADENZA AUTOR.NE	04/06/98	04/06/98	25/10/98	86/11/91
IMPRESA	SOLPLANT S.P.A.	SOLPLANT S.P.A.	WYETH LEDERLE S.P.A.	UNIROYAL CIIIMICA S.R.L.
PRODOTTO	SULFOSATE 720 SL	TOUCHDOWN 160 SL	ARSENAL GRANULI	HÄRVADE FLO
N. REG DATA PRO REG.	04/06/93	04/06/93	25/10/91	16/11/93
N. REG	8307	8308	1661	8458

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A INSETTICIDA-ACARICIDA; I-N = INSETTICIDA-NEMATOCIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA (2) LEGENDA FORMULAZIONE: (I) LEGENDA ATTIVITA'

PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL'USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO. CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONE CONCENTRATA EC = SOSPENSIONE CONCENTRATA SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAYOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/V1/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

99A0470

FRANCESCO NOCITA, redattore ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

ISTITUTO FOLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

LIBRERIE CONC. SSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

ABRUZZO

O CHIETI

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DE LUC

VIA A. Herio, 21

◇ L'AQUILA LIBRERIA LA LUNA Viale Persichetti, 9/A

◇ PESCARA LIBRERIA COSTANTINI DIDATTICA Corso V. Emanuele, 148 LIBRERIA DELL'UNIVERSITÀ VIa Galliel (ang. via Gramsci)

SULMONA
LIBRERIA UFFICIO IN
Circonv. Occidentale, 10
TERAMO

♦ TERAMO LIBRERIA DE LUCA VIa Riccitelli, 8

BASILICATA

♦ MATERA LIBRERIA MONTEMURRO Via delle Beccherie, 69

◇ POTENZA LIBRERIA PAGGI ROSA VIa Pretoria

CALABRIA

♦ CATANZARO LIBRERIA NISTICÒ Via A. Daniele, 27

O COSENZA
LIBRERIA DOMUS
Via Monte Santo, 70/A
O PALMI

LIBRERIA IL TEMPERINO VIa Roma, 31 ♦ REGGIO CALABRIA

LIBRERIA L'UFFICIO
VIa B. Buozzi, 23/A/B/C

VIBO VALENTIA

LIBRERIA AZZURRA Corso V. Emanuele (II

CAMPANIA

♦ ANGRI
CARTOLIBRERIA AMATO
Via dei Goti, 11

♦ AVELLINO
LIBRERIA GUIDA 3
VIA VASIO, 15
LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA MATIGOTII, 30-32
GARTOLIBRERIA ŒSA
VIA G. NADOL, 47

◆ BENEVENTO
LIBRERIA LA GIUDIZIARIA
VIA F. Paga, 11
LIBRERIA MASONE
VIAIE Rettori, 71
◆ CASERTA

LIBRERIA GUIDA 3

Via Caduti sul Lavoro, 29-33

CASTELLAMMARE DI STABIA

LINEA SCUOLA
VIA RAIOIA, 69/D

CAYA DEI TIRRENE
LIBRERIA RONDINELLA

Corso Umberto I, 253

O ISCHIA PORTO
LIBRERIA GUIDA 3
Via Sogliuzzo

NAPOLI
LIBRERIA LEGISLATIVA MAJOLO
Via Caravita, 30
LIBRERIA GUIDA TO
Via Portalba, 20-23
LIBRERIA L'ATENED
Viale Augusto, 168-170
LIBRERIA GUIDA Z
Via Merliani, 118
LIBRERIA I.B.S.
Salita del Casale, TB

NOCERA INFERIORE
LIBRERIA LEGISLATIVA CRISCUOLO
Via Fava, 51;

♦ POLLA

CARTOLIBRERIA GM

Via Crispi

♦ SALERNO LIBRERIA GUIDA Corso Garibaldi, 142

EMILIA-ROMAGNA

♦ BOLOGNA

LIBRERIA GIURIDICA CERUTI
PIAZZA Tribunali, 5/F

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA CASTIGIIONE, 1/C
GIURIDICA EDINFORM
VIA delle Scuole, 38

◇ CARPI LIBRERIA BULGARELLI Corso S. Cabassi, 15
◇ CESENA

LIBRERIA BETTINI Via Vescovado, 5

♦ FERRARA
LIBRERIA PASELLO
Via Canonica, 16-18

♦ FORLÍ
LIBRERIA CAPPELLI
VIA LAZZAFOTIO, 51
LIBRERIA MODERNA
COTSO A. DIAZ, 12

♦ MODENA
LIBRERIA GOLIARDICA
Via Berengario, 60

♦ PARMA
LIBRERIA PIROLA PARMA
Via Farini, 34/D

◇ PIACENZA . NUOVA TIPOGRAFIA DEL MAINO Via Quattro Novembre. 160

♦ REGGIO EMILIA LIBRERIA MODERNA Via Fazini, 1/M

O RIMINE

LIBRERIA DEL PROFESSIONISTA Via XXII Giugno, 3

FRIULI-VENEZIA GIULIA

♦ GORIZIA CARTOLIBRERIA ANTONINI Via Mazzini, 16

◇ PORDENONE LIBRERIA MINERVA Piazzale XX Settembre, 22/A ◇ TRESTE

LIBRERIA TERGESTE
Piazza Borsa, 15 (gall. Tergesteo)
LIBRERIA EDIZIONI LINT
Via Romagna, 30

◇ UDINE LIBRERIA BENEDETTI Via Mercatovecchio, 13 LIBRERIA TARANTOLA Via Vittorio Veneto, 20

LAZIO

◆ FROSINONE LIBRERIA EDICOLA CARINCI PIAZZA Madonna della Neve, s.n.c.

◇ LATINA: LIBRERIA GIURIDICA LA FORENSE Viale dello Statuto, 28-30

◇ RIETI LIBRERIA LA CENTRALE Piazza V. Emanuele, 8

O ROMA
LIBRERIA ECONOMICO GIURIDICA
VIA S. MARÍA MAGGIOFE, 121
LIBRERIA DE MIRANDA
VIAIS G. CEBARS, 51/E-F-G
LIBRERIA L'UNIVERSITARIA
VIAIS IDPOCRATE, 99
LIBRERIA IL TRITONE
VIA TRITONE, 51/A

LIBRERIA MEDICHINI VIa Marcantonio Colonna, 68-70 LA CONTABILE Via Tuscojana, 1027

♦ SORA

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI

Via Abruzzo, 4

♦ TIVOLI
LIBRERIA MANNELLI
Viale Mannelli, 10

◇ VITERBO LIBRERIA "AR" Palazzo Utflci Finanziarı - Loc. Pletrare LIBRERIA DE SANTIS Via Venezia Giulia, 5

LIGURIA

○ CHIAVARI CARTOLERIA GIORGINI Piazza N.S. dell'Orto, 37-38

 GENOVA LIBRERIA GIURIDICA BALDARO Via XII Ottobre, 172/R

◇ IMPERIA LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI - DI VIALE Viale Matteotti, 43/A-45

LOMBARDIA

♦ BERGAMO
LIBRERIA LORENZELLI
VIa G. D'Alzano, 5

♦ BRESCIA LIBRERIA QUERINIANA Via Trieste, 13

♦ BRESSO LIBRERIA CORRIDONI VIa Corridoni, 11

♦ BUSTO ARSIZIO
CARTOLIBRERIA CENTRALE BORAGNO
VIA MIJADO. 4

♦ COMO
LIBRERIA GIURIDICA BERNASCONI
VIa Mentana, 15

◆ CREMONA
LIBRERIA DEL CONVEGNO
Corso Campi, 72
◆ GALLARATE

LIBRERIA PIROLA MAGGIOLI
VIA PUIIcelli, 1 (ang. p. resorgimento)
LIBRERIA TOP OFFICE
VIA Torino, 8

LECCO

Corso Mart. Liberazione, 100/A

LIPOMO

EDITRICE CESARE NAM Via Statale Briantes, 79

♦ LODI
LA LIBRERIA S.a.s.
Via Defendente, 32
♦ MANTOVA

LIBRERIA ADAMO DI PELLEGRINI Corso Umberto I, 32

♦ MILANO LIBRERIA CONCESSIONARIA IPZS-CALABRESE Galleria V. Emanuele II, 13-15

♦ MONZA LIBRERIA DELL'ARENGARIO VIa Mapelli, 4

PAVIA

 LIBRERIA GALASSIA
 Corso Mazzini, 28

 SONDRIO

 LIBRERIA MAC

Via Albuzzi, 8

VIa Calmi, 14

VARESE

LIBRERIA PIROLA - DI MITRANO

Seque: LIBRERIE CONCESSIONARIE PRESSO LE QUALI È IN VENDITA LA GAZZETTA UFFICIALE

MARCHE

♦ ANCONA LIBRERIA FOGOLA Piazza Cavour, 4-5-6

◇ ASCOLI PICENO LIBRERIA PROSPERI Largo Crivelli, 8

♦ MACERATA

LIBRERIA UNIVERSITARIA

Via Don Minzoni, 6

PESARO
 LIBRERIA PROFESSIONALE MARCHIGIANA
 Via Mameli, 34

S. BENEDETTO DEL TRONTO LA BIBLIOFILA Via Ugo Bassi, 38

MOLISE

♦ CAMPOBASSO LIBRERIA GIURIDICA DI.E.M. Via Capriglione, 42–44

Via Capriglione, 42-44 CENTRO LIBRARIO MOLISANO Viale Manzoni, 81-83

PIEMONTE

♦ ALBA CASA EDITRICE I.C.A.P. Via Vittorio Emanuele, 19

♦ ALESSANDRIA
LIBRERIA INTERNAZIONALE BERTOLOTTI
Corso Roma, 122

♦ BIELLA LIBRERIA GIOVANNACCI Via Italia, 14

♦ NOVARA EDIZIONI PIROLA E MODULISTICA Via Costa, 32

♦ TORINO CARTIERE MILIANI FABRIANO Via Cavour, 17

◇ VERBANIA
 LIBRERIA MARGAROLI
 Corso Mameli, 55 - Intra
 ◇ VERCELLI

CARTOLIBRERIA COPPO Via Gallieo Ferraria, 70

PUGLIA

♦ ALTAMURA LIBRERIA JOLLY CART Corso V. Emanuele, 16

BARI
CARTOLIBRERIA QUINTILIANO
Via Arcidiacono Giovanni, 9
LIBRERIA PALOMAR
Via P. Amedeo, 176/B
LIBRERIA LATERZA GIUSEPPE & FIGLI
Via Sparano, 134
LIBRERIA FRATELLI LATERZA

LIBRERIA FRATELLI LATERZA Via Crisanzio, 16

♦ BRINDISI
LIBRERIA PIAZZO
Corso Garibaldi, 38/A

CERIGNOLA
LIBRERIA VASCIAVEO
Via Gubbio, 14

♦ FOGGIA
LIBRERIA PATIERNO
Via Dante, 21

♦ LECCE LIBRERIA LECCE SPAZIO VIVO Via Palmieri, 30

MANFREDONIA
 LIBRERIA IL PAPIRO
 Corso Manfredi, 126

 MOLFETTA

LIBRERIA IL GHIGNO Via Campanella, 24

TARANTO
LIBRERIA FUMAROLA
Corso Italia, 229

SARDEGNA

◇ CAGLIARI LIBRERIA F.LLI DESSI Corso V. Emanuele, 30-32

♦ ORISTANO
LIBRERIA CANU
Corso Umberto I, 19

♦ SASSARI LIBRERIA MESSAGGERIE SARDE Piazza Castello, 11 LIBRERIA AKA Via Roma, 42

SICILIA

♦ ACIREALE
LIBRERIA S.G.C. ESSEGICI S.a.s.
Via Caronda, 8-10
CARTOLIBRERIA BONANNO
Via Vittorio Emanuele, 194

◇ AGRIGENTO TUTTO SHOPPING Via Panoramica dei Tempil, 17

♦ CALTANISSETTA LIBRERIA SCIASCIA Corso Umberto I. 111

◇ CASTELYETRANO CARTOLIBRERIA MAROTTA & CALIA VIa Q. Sella, 106-108

♦ CATAMA
LIBRERIA LA PAGLIA
VIA Etnea, 393
LIBRERIA ESSEGICI
VIA F. RISO, 56
LIBRERIA RIOLO FRANCESCA
VIA VIItorio Emanuele, 137

♦ GIARRE
LIBRERIA LA SENORITA
Corso Italia, 132-134

♦ MESSINA LIBRERIA PIROLA MESSINA Corso Cavour, 55

◆ PALERMO
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
VIA RUGGETO SETLIMO, 37
LIBRERIA FORENSE
VIA MAQUEDA, 185
LIBRERIA S.F. FLACCOVIO
PIAZZA V. E. OVIANDO, 15-19
LIBRERIA MERCURIO LI.CA.M.
PIAZZA S. G. BOSCO, 3
LIBRERIA DARIO FLACCOVIO
VIAIE AUSONIA, 70
LIBRERIA CICALA INGUAGGIATO
VIA VIIIBAETMOSA, 28
LIBRERIA SCHOOL SERVICE
VIA GAIII ST. 225

♦ S. GIOVANNI LA PUNTA LIBRERIA DI LORENZO Via Roma, 259

SIRACUSA

LA LIBRERIA DI VALVO E SPADA

Plazza Euripide, 22

O TRAPANI
LIBRERIA LO BUE
VIa Cascio Cortese, 8
LIBRERIA GURIDICA DI SAFINA
Corso Italia, 81

TOSCANA

LIBRERIA PELLEGRINI Via Cavour, 42

♦ FIRENZE
LIBRERIA PIROLA «già Etruria»
Via Cavour, 46/R
LIBRERIA MARZOCCO
Via de' Martelli, 22/R
LIBRERIA ALFANI
Via Alfani, 84-88/R

♦ GROSSETO NUOVA LIBRERIA Via Mille, 6/A

► LIVORNO LIBRERIA AMEDEO NUOVA Corso Amedeo, 23-27 LIBRERIA IL PENTAFOGLIO VIa Fiorenza, 4/B

♦ LUCCA
LIBRERIA BARONI ADRI
VIA S. Paolino, 45-47
LIBRERIA SESTANTE
VIA Montanara, 37

♦ MASSA LIBRERIA IL MAGGIOLINO VIa Europa, 19

O PISA
LIBRERIA VALLERINI
Via dei Mille, 13

♦ PISTOIA LIBRERIA UNIVERSITARIA TURELLI Via Macaliè, 37

♦ PRATO
LIBRERIA GORI
VIa Ricasoli, 25
♦ SIENA

SIENA
LIBRERIA TICCI/
Via delle Terme, 5-7

♦ VIAREGGIO LIBRERIA IL MAGGIOLINO Via Puccini, 38

TRENTINO-ALTO ADIGE

♦ TRENTO
LIBRERIA DISERTORI
VIA DIAZ, 11

UMBRIA

♦ FOLIGNO LIBRERIA LUNA Via Gramsci, 41

◇ PERUGIA LIBRERIA SIMONELLI Corso Vannucci, 82 LIBRERIA LA FONTANA VIa Sicilia, 53

♦ TERNI LIBRERIA ALTEROCCA Corso Tacito, 29

VENETO

♦ BELLUNO
LIBRERIA CAMPDEL
Plazza Martiri, 27/D

CONEGLIANO
LIBRERIA CANOVA
VIa Cavour, 6/B

◇ PADOVA LIBRERIA DIEGO VALERI Via Roma, 114 IL LIBRACCIO Via Portello, 42

♦ ROVIGO
CARTOLIBRERIA PAVANELLO
Piazza V. Emanuele, 2

♦ TREVISO CARTOLIBRERIA CANOVA Via Calmaggiore, 31

◇ VENEZIA CENTRO DIFFUSIONE PRODOTTI EDITORIALI I.P.Z.S. S. Marco 1893/B - Campo S. Fantin

◇ VERONA LIBRERIA L.E.G.I.S. VIa Adigetto, 43 LIBRERIA GROSSO GHELFI BARBATO VIA G. CARDUCCI, 44 LIBRERIA GIURIDICA EDITRICE VIA COSTA. 5

♦ VICENZA LIBRERIA GALLA 1880 Corso Palladio, 11